0134

# 实用耕作技术

吉林省科学技



吉林人民出版社

152

統一书号: 16091 · 226 定 价: 三 角

## 編者的話

为帮助参加农业生产时間不久的农村社员,迅速地掌握农 业生广播作枝木,选证农业生产和农业技术改革的需要,我們 楊印了这本"实用耕作技术"。通过精技、陶量和在实践中向 老农学习,可以在不太長的时間里,却步掌握女业夷有的主要 于工场作技术,和凌近的农业技术基础知题,为进一步翻杀础 同农业境产和学习现代农业科学技术,打下一个被好的基础。

这本小册子是綜合教官各地老紋的被大經轉 龍河面成的。 看電關這了我省一較早田作物的主要排件數值被水,有关水桁 的納作級特較木另稱專那出版。 此外半于山区、风砂地区等特 維排作技术關這的也不够。因此, 各地花利用这本小册子做农 业技术教材計, 应以本皆为編, 縣台串班的特点和生产技术框 縣, 請当地名安加斯區, 超自轉便。

本審會在1963年、1964年和朝分礼更解提出版,这次經作 報用加能訂后,合訂为一本問題と 班/電: 網奔觀野天理地對 庄鄉、各鄉生产、奉辦生产、養養生产。網來鑿的潛治及秋田 管理、承收、打場和神子污燥、急吃/清美觀髮-/康斯和投信 主要早田作物优良品幹,做治附張故從本鄰居滿戶以供參考。 参加本書的楊作者,有官林农业大學的神經版、胡庆浩、周獻 從、艾有年、任德华、陈徽风及古林省农业科學院的徐豹、高 維邦、新批品和實工學等同志。

由于福写时間仓促,占有資料不多,难免有許多遺漏和不足之处。希望广大讀者多多提出意見,以便再大條故。

古林省科协

# 緒言

次业是国民核济的基础, 输食是基础的基础。增产粮食是 十分重要的。粮食从那里来呢、粮食是种庄稼所得到的产品。 特主除, 不仅要花费很多的体力劳动,而且也必须掌握农业科 等知题和生产实验据题。

但是, 农作物生产和别的生产, 有着显著的不同特点。

第一, 农作亳生产的"机器"就是庄稼本身,它是有生命 的、否的植物体。 别搜有生命的机器不同,它需要一定的生活 条件。不同的庄稼和不同的品种,必须种在适宜各自生活条件 的被方。

第二,农作亳生产的原料——水、肥、气、热、光等都是 比较的生活条件。它們价布在天宏,也存在于土地中,并且处 于据恋发化的状态。因此就需要人們运用耕作栽培技术进行调 书,来源定农作物的需要。

第三, 农作物本身既是进行生产的"机器", 又是生产最

終的产品。只有农作物生是发育的家,才能得到数量多的产品。 一、粮食。因此,种庄原的人, 飲鬱要權天文, 知地運,需要 亦能和主解" 版話" 的本本。 炎時看来, 种地是一門重要的科 学; 种地的人既需要有学問, 也需要有" 編如牛毛"的功夫。 俗話說: "三年年成一个买卖人, 一量子學不成一个圧線人", 是很有道理的。 过去有的人愿为, " 庄康德茂,没有啥, 人家干啥, 咱干啥。" 这是旧社会制制宗就压迫、奴役农民, 讓死 情心情愿做女奴所懂布的运魂药。毛薄来时代的青年农民, 是 確較問題現代化农业的主力率,皮肤培养自己成为有学問的社 会主义农民。因此,必须彻镜心、立大忠,积极学习和掌强な 少群保材本。

我国的农业生产,有着核众的严止,我們勤勞、智慧的風 他,在生产斗學中,治我們何以訂於多主責的生产經驗。为了 发展农业生产,不断発高劳动生产率和单位面积产量,我們应 該首先学习和體季祖国的农业度产,掌握实际的耕作稅均較木 和基础的农业科学和规度,为逐步实现我国的农业技术改革,貢 数出自己的力量。

# 目 次

*	-		
<b>#</b> -	*	新种要看天、猎地、看庄林	(1)
	_	看天耕种	(1)
		看地耕种	(3)
	Ξ	看庄稼耕种	(7)
第二章		各耕生产	(12)
	-	換茬 (倒茬、踺茬、輪作)	(12)
		(一) 几种庄稼的茬口特点	(12)
		(二) 几转主要庄稼对茬口的要求	(15)
		(三) 挑茬时应款注重的問題	(17)
		(四) 吉林省各地区的主要换茬方式	(18)
	=	类型的准备	(19)
		(一) 种地为什么要上卖	(19)
		(二) 宽料的种类和来源	(20)
		(三) 多季造肥发奖的方法	(30)
		(图) 偏袭和逊袭	(32)
	Ξ	播前选种和种子处理	(33)
		(一) 为什么要排除优良种子?	(33)
		(二) 推動优良种子的特法	(34)
		(三) 播种前科子的处理	(36)
		(四)种子发芽試驗	(39)
第三	*	春耕生产	(41)
	_	春餅季帕	(41)

	(一) 前着庄稼君子的处理	(41)
	(二) 頂葉打嘴	(42)
	(三) 趙春竜 (趙春春子)	(43)
=	型杖和型杖轿种方法	(43)
	(一) 教技	(43)
	(二) 季核銹种法	(48)
	(三) 率技勢种的質量要求	(51)
=	<b>籽靶和籽种</b>	(53)
	(一) 称靶、拉子、点器董	
	(二) 籽种	
	(三) 籽种的优肤点	(58)
25	播种期、播种量、播种方法和播种深度	
	(一) 适时接种	(59)
	(二) 确定合适的接种景	(61)
	(三) 几种主要庄稼的播种方法	(63)
	(四) 掌握合适的播种深度	(64)
五.	种肥和口粪	
	(一) 什么叫做种肥和口粪;	
	(二) 什么肥料适于做种肥?	
	(三)口粪的施用方法	(66)
李四章	夏鋤生产	(67)
_	草与苗的篆別	(67)
=	開苗与定苗	(70)
Ξ	铺地与搁地	(78)
五章	病虫害的防治及秋田管理	(89)
-	主要作物病害的防治	(89)
=	作物主要客虫的防治	
=	秋田管理	
व्य	田間洗粹	
1-3	M Int VE 11	

第六章		秋秋、打場和神子貯蔵(113)
	-	人工收割工具——進刀(113)
	$\equiv$	場院的选擇与平整(114)
	$\equiv$	秋收(115)
	四	脱粒——打場
	五	种子貯藏(123)
附	录	(127)
	_	肥料部分(127)
	=	农药部分(132)
	$\equiv$	我省玉米、高粱、谷子、大豆等作物
		主要品种介紹

# 第一章 耕种要看天、看地、看庄稼

种好地,多有額,最重要的关键是讓庄鄉生長的好。从播 种到收货業化生产过程中,所进行的關地整地、駅更造肥、防 治甪点格、期前中耕、选育良粹……等—系列的农事活动,都 基为丁丰原华基础好而至宜数宏业技术措施。

根標生产的实践經驗,環境比較出ま得好。多寸額食,必 頻看天、看地、看注除非运用各种农业技术措施。如果我們不 万解只計的变化規律、土壤的整質和证据的時代,不渝北費多 少劳动,庄稼也不会長好,自然也不能多打粮查,甚至会造成 很大的损失。下面赎一碳为什么轉奪要看天着地看庄稼和怎么 結束牙務地置在除餘時。

## 一者天静种

为什么要看天赫种呢? 安业产品質量的好坏、軟量的 多 少,主要在于庄稼生長的好好。庄粮生長的好成者坏,一方面 由庄稼本身来决定,也既是酸血种来决定;另一方面 由 水 吃,气、热、光等生活岛件是无影能源起上键生長的需要来决 定。一年当中,有四季的变化,春种生活条件也随着变化。现 存,人們还不能控制自然界份变化,只能翻鍊、适应和利用自 然界的变化规律,使它为资业生产服务。古人能;"不違次 玩。五公可胜食也。"整量於、壓等好地,多打粮食、必须 、五公不可胜食也。"整量於、壓等好地,多打粮食、必须 看天情,抓季节,搶农时。

我們的組先, 在長时間的生产実験中, 早發艦離了自然界 的变化规律, 并且最結治二十四节气。看天精幹, 就是按二十 则节气的变化。杂散不同的、粗糙皮的鲜性吸泡按大, 从事生 产活动。这些技术相连是有严格的时間整 (季节是) 侍, 第一 不注意, 就会影响全年的生产成果。因此, 安鞋锭: "人保地 一时, 她摆入一一下列二十四节发歌, 可以能明天时变化 和农事悟到的关系。

, 企泰阳气转, 淮冻漿未翻。 商水质河边。 微肥发到田。 惊悚气温升, 风力逐渐增。 **永分會夜**平。翻聽道路灣。 清明草木荫,种麦打先锋。 谷丽地化通,型杖忙播种。 **立夏杏花开。严霜不再来。** 小滿腳洋洋。蒼苗补珅忙。 **芒种天搬热。保苗草鳞对。** 百百日春草。韓國傳針光。 小暑雨水足,病虫都防除。 大暑炎热天, 生产保安全。 立秋天瀚凉, 大草圣拿光。 **炒**量风向藏,五谷穗招展。 白雪旦晚点,天谷斯熟潮。 冰分雁南飞,风霜要防备。 寒煙不驚冷。 默收拉地紧。 雷降变了天。秋翻打塌又。 立各物封族。忙把公籍行。

小雪響滿地, 冬興豐努力。 大雪響花團, 积重叉拉脚。 冬至日最短, 总結圖圖像。 小寒暗月天, 分配已稱完。 大寒三九呎, 計划再生产。

## 二 看地耕种

庄涼所需要的养料,大個分存在于土壤中,如水、犯、 气、熱等。叫做土壤因常。庄孳在它的黄个是長期,需要土壤 据常地、测测不整地同时供給这些图禁; 尤其是水和肥,对庄 需是長量》多重要。次乘蛇圖設的好。 "有較无效在于水,多收 少校在于肥"。土腰能不能向庄線同时供应水和圆,無不施编 源不断地供应,这种性能叫做土壤肥力。土庸圆力的大小,主 至在于养分解化的快慢、保配保水狀况、逼气性和净融。 情"的好坏,以及脂体影响在聚在来的现的一些因素如何。

污地、圖沃的土藤,保配好,供配及时,配勁足而長,水 分量念。熱糊,不治策;劃性好,出質碎。秦軟,干湿糊 辨,長开"黎花",省力,土鹽破松,通气好,均粒小而少。 但患,并不是所有的鲜地都是删地。而且,沒有干燥地,填有 万石粮",多幹才能多妆。所以,不大好的地,也特朝幹。有 些土地水分过多,通气性差,导导土温上升慢,土发凉,倚 横,那分臀化慢,贮剩腰,不发小苗,看伏雨后,庄稼容易复 青麴熟。 也有此土壤,掺水性燥,保水力解;基气性具然好,

<sup>•</sup> 耕性: 就是指土獲活予納作的程度。凡易土更成松, 结构理好的土 值, 干湿肥好料, 开埠舍力, 就叫做转性好; 凡是土炭轮重, 细物不 好价土煤, 干湿都不好感, 开冷囊助, 就叫做转性去。

但土推除水、干燥;土温 虽然上升快,但截差大;养分轉化 快,加肥肥放猛,但保服力解,配效不特外; 庄蘇虽然出苗 快,幼苗匠,但后别容易干旱影配。另外,象砂坨子 垣、碱 地、脑坡地。都有自己不同的粉性。

潛地耕种,就是需要先換濟土糧的性情、轉点,然后再运 用运当的耕作栽培技术,合理则用土搬肥力,不關提高土擴肥 力。

下边我們簡單介紹几种土地的特性和怎样看地耕种。

- 1. 地勢平坦。土鼠肥厚。土質硬相的黑土地。一般宗 乾,無保肥保水,就早耐勝。 滋种期長。 适种范围广,好斯 県,打粮多。 在这样的土地上, 只要合理确靠。 选用优良品 种, 定期耕翻,精施肥肥、口典, 侵全面, 密想地定,及时割 級。 如即被低低压免, 他力度如果素。
- 2. 簡地,土線帖,港水性制,地下水位高,含水量大, 解冰晚,地温远,伏汛时湿;于不用足时温明,开加上地阴不 中,气温、日照少,庄稼往往食育晚熟,穿易减产,野众中 它、整巴哭。。要使篮地增产保水,出头卷亳种耐涝的作物。 加煮胀,在放节、抽糖时期比收耐消,产量又高,所以群众散 它是、温压碳。因至于则温温怕旁的,常常因强而水。 含型 二酸块。也适于特玉未和大豆的耐涝品种。 但是,据常职水故 链域,重于要或种抗能性则强的作物,如椰子等。在播种的时 例上,由于弦地解冻破,一便可以比剧地脆种10—15 天。为 了串取加针接种,重好在秋本转割。温和,顶横起端,非提高 地流。彩花组看 好提前环席临时,当成之种。这样做的好处 是: 置于大土建表用面积,有利于散发土罐中过多的水分, 是: 置于大土建表用面积,有利于散发土罐中过多的水分,但于该区、银水生理。

不漬,好排水;作物的須根札的栗,容劃吸收土壤中的养分。 要神好滾地,也需要增施熱性粪肥。往地里排砂子或爐灰,以 便改良土壤結構,提高地覆圖夢水圖力。

- 3. 砂土地,蓄水量小,水分不足;吸枚肥力的性能小,保贮力差,养分缺乏;虽然罐气蛀痒,退且服,外分轉化快,保柜亭期水分不足,养分不容易被吸收。下肩陷又温胀速失,所以肥力不足;一天之中。土壤温度变化很大,往往中午温周很高,夜間湿度低,庄腔容易受害;由于境费局砂粒就处,不大的风也,围薄砂粒对时中面,循叶子要照机,被模仿;风大时,若巫吹鹰庄殿根部艇正路位死。此境登场窗。
- 砂土地因均水肥不足,插种阴镜,遍流合种耐旱、畫來土 筆被拉、基气性好的庄稼(如花庄);也可以种生長期上較短 的谷子和禮子,它們需要水配多的时期,正好捆鲱缸上兩季; 加長鄉作細幹。多進海里。也可以种早關品种的溫點到玉米。
- 4. 鹽稅地, 在每年奉秋干旱季节, 鹽稅地的土土總測原常 信出現白霜設廳館皮,这幹土地对庄稼是有一定的危格的。土 堆取優分的含量,一個不能超过 0.1%,如果鹽分多了,輕的 使庄稼不逐長,重酌溫亦鄉都不能生長。这是什么罐罐兒? 堆中的銀和股,往往是溶解在土堰水分里。使土壤中的水分型 饭罐水胺砂水,这样,上程康辣吸水湿水分和肥料,枯干而

死。在降於他下。可以表种耐溶砼的中腺。加险干。真型、进 菜、向日季等。

糊险地的土壤粘重。看天地涌升高的侵。 养子 发 芽 出土 **慢**;特别县早春时都常在被露出现。画幼苗县怕哪硷传票。所 以保苗困难。根拥述样的情况。采取什么样的操作技术好呢? 首先要抓苗。活当晚播。不要将子。避免反避 命。保住 苗以 后。庄稼逐渐生長发育。圖傳碼力也無溫斯增强了;同时庄稼 的根札得深了。北朝減少或避免轉發的为容。

開於他沒繼的时候。十進的漢气條和灌水條類得坏。不察: 易排水;干燥的时候,土拉收漏,地表皮很坚硬。往往会干得 发出到缝。根据细硷十的这些特性。在庄稼的生化发育时期, 就然逐動攝動論,使地表經常確於。減少蒸 发。防 止 反 顯反

水性。提高地温。



一样。坡度總大。土溫越高,水 分減少。土壤減干燥。地越推。

5. 端坡地。拥有一定的坡 度(图1)。坡度有大有小,坡 地土壤的温度、水分、养分也不

開始越激渐落

核垃圾形盒图

機效理沟面側

新分組不尽。屬含。刪坡比北坡溫度高,西坡比东坡溫度高。很多 人都把背溫翻写,生長期短的各子、豆子、小杂機條件在上坡。 相或屬塞水面完本、高碳等在下坡。 鐵棒地的水土等易港不 仅会冲走配沃的衰土,也会把排‰冲剔成潭。 因此,趙坡地必須 註底保持水土。一般采取的方法是横波打唱 图2)可以波圖 水流冷剔岭力量,防止水土大量流失,避延市成沸。 網條於膽在 坡度14.5度以下的坡堆橫圖打場。 基本上可以乾朝水土塊失成

## 三 看庄糠龄种

俗語驗; "率收之年,不收无禾之田。" 戲明有了庄線才 證事 三率收。 他門看天、 看地研采取的轉作複始按水,但是为 了商弄好庄稼。所以,不論是什么样的轉作核水,都必須符合 庄城的好性和华活温度。这回是個盟的看在線轉車。

不給付么庄稼。權**是由接、産。叶、花、幹子**(果实)等 器官組成的。

根系,是庄稼从土壤中吸收水分和养分的器官。被有温水 的根系,庄稼就不会長好。要使根系发达,除了要供給風够圖 水配之外。还要液处土壤。安核石块、紡鍊。粉 在 水液、 萬

水配之产,还要似化工量。 案件 款、土槽中贴来有石块、轮螺和 硬底,提系数全長成象 "鹬爪" 或 "網評"等畸形 (图 3 3。, 是土头大龙、雕栽仁态。 個果 供;也近于避风,容易旱。 個果 土头、寨、土发湖。 根果科不进 本,也不容易介枝、長根。土壤 水分过多。 考根来也不利。 安藤

**鸡爪提 M**模模

設: "有四十天早根,无四十天亦根。"水分多了,土壤中無 線之空气,这对根系的生長和呼吸都有影响,視容易勞死。 以,低額地必須注查辨水防滯。田爾無看來草多,杂草的根系 除金約個正確的根系母多。

並、 圖主線的身子,是高機圖的圖等分的器官。 E轉的框 从土潢中級收水配,通过底,像圖到戶子;同时,原还把戶子 在大田切下今股的物質,这個到其餘的件部官去。 图还屬把 叶子支梯开来,使它們容易接受用光的照射。 所以,从庄鍊驾 的 圖卷、 個細旋能圖出庄鍊的生产能力。 如墨庄 雜 的 生 長期 長、水肥光足;它的蓝截長將高大粗壯。 反过宗,如果 庄醾的 住 黃預規,早熟,水配不足,它的靈糧 無傳來小圖書。 所以, 一種 鄰地鄉庄鄉的景程(國計的管 茂程度) 来 預 類 年 成的細 水。 为被庄额的身子長的好,必须在庄稼枝节时期供給充足的 水底」以他不屬过分的多,以屬是庄咸季 無應為。

 叫授粉过程)。受精以后,子师此逐渐而大起来,是过养分的 积累,形成了服务的子实,结出丰满的种子来。庄稼在开花时



图 4 谷子的花

期,如無受精不舒,致金影响产量。直重荣"施包子"權 下,遍是因为幼龄的雌雄生殖器官受到了水湖。不能进行受精 的緣故。又加玉米的雌雄器官不在一起,如果雌隨开花后,雄 花形形足,授粉不好,數会出現完失或膦苞米,所以屬好进 行人工授粉。

种子,有繁殖后代的能力。每一颗种子差不多是由种皮、 胚和胚乳或子叶三部分和或的(图 5 )。种皮是保护 种子的。



玉米的养子 大豆的养子 〒 5 种子的糖浩

胚侧修发育成幼苗。胚乳或子叶是貯藏祭料的,幼苗州从胚乳 里取得养料,才逐漸長大的。种子是有生命的,当种子得测适 征的水分和温度以圖,就会生長劃为新的床線幼苗、我們应当 患用数大衡測的种子来进行走产。因为,較大衡測的种子,實 幹丰富,劃使幼苗茁址地生星;同时,胚生上被拔达,能圖承 保体的危急性質,劃世較大衡調的景來來。

庄線以幹子萌界溫劃(3幹子道,本區至个时期, 料 做生 長期。 在稅貨的气候条件下,一般注除的是展期是110—150天左右。 庄稼的生長期,按它的生長財產,还可以分为均崩別,分期稅、拔市期、开花期、清重期繼續,即以 区 亞科德物疫有分類 賴和較市泉,有分性別。 幼苗期、提系弱,維尿。 後、时,应加水加肥,促进生贵。 开花期,组织领生长期,但重着齐无足的光眼、适宜的温彻炭,使生难翻《生长郑,但重着齐无足的光眼、通宜的温彻炭,使生难翻《生长光海,都形无足,子较衡病(阳台)。

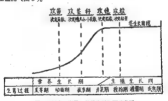


图 6 玉米、高粱、谷子生长发而示意图

庄稼的生長过程,也就是水肥气热光的青荞过程。在曹旂 过程中,庄稼的叶、相吸收一些物質(如二氧化硬、水、养分等),在庄稼的身体里又合成和貯存另一些物質(如屬水、蛋 白質、脂肪等),又向外排出一些物質(如氣气、有机酸类等)。 这种生理作用,可能圖閱代謝作用。 只有在良好的 實 养 条件 下, 新圖代謝作用旺盛, 生重 宣育良好, 才圖多 有 餘 食。 圖 此, 应当 努力進圖最 好的、最适合個數件執始較水, 直接層接 地为庄賴創產 无段的實際条件。

# 第二章 备耕生产

无論做什么事情,都需要做好概念。 准常工作做得越好越完态,工作的效率也越高,效理。圖表大 次业生产也是这样。 每年冬天,接食入仓以后,显温增丰准高来年的企产,比如:到了生产时刻、朝訂生产并未清集。 關機包口、租赁与如实股股、税益种子、非子宿集和没非贮敷、整框次具……等等。这 差工作機值種腦充分,非年的生产效果被畅高,魏重打的圆髓多; 如用服备的不好,哪么不可工作准备的不好,也。哪家车的生产。 冬季金精要进行的工作业务, 细門只宣点將一 第怎样檢查集、怎样做個農配個工程进行嚴前选种及种子处理。

# 一 換茬(倒茬、調茬、輪作)

換非是不用圖體而收效大的一項重要的次业技术精第。次 圖證: "換茬如上美",确实想这样。但的庄稼,换茬甚至比 重茬上准还要好。

換替虽然好,但也不能乱檢。換整換的不相当,不但不簡 增产,反而会減产。这是因为各种庄稼的雜口轉点不同。各种 庄稼对茬口的要求和近应性也不同。

## (一) 几种庄稼的港口特点

牲口有好有坏,冬不相同,有热茬、冷茬、硬茬、棚茬、

油莓、白祥等的区別。熟蓉土性热潮,易发小高;冷茬土性发 冷,不发小高;細茬地扳,黑鹿土块;欹茬地宜,松散好耕; 油茬割力高;白茬配力低。茬口为什么有次些差别呢?这是由 庄稼本身的特性细糖样数给技术所依定的。现在记和丰宝更在 雜的茬口整点和它的产生原因。 德里斯的影响下

- 1. 大豆管:豆莓是油罐、软疣,他悬热槽。就是晚,豆 芽有勁,地宜,悠潮。这是因为大豆=有根槽餌,它不但不常 托土镇中的领索,则且还可能作用土限中的领索。时大豆时, 一般都上底旁,大豆用不了,还可以留下相当荣量的海肥伶下 若庄晓用。所以她豆莓相助。大豆的缝子,不敷唱米、高築斯 付、成芥料)的方法,神在宜土上,等加上幽解,所以土头宜, 地也热潮。从阶章米看,只要幽韵细变、发时,封境以后,草 是是不能是投好的若口。
- 2. 玉米蓉: 許多次既把玉米蓉叫做證營。它這合時幹多 時主報,也是一个較好的營口。因为一般都把玉米特在前行的 福上,割地方何,超前大數多,所以上失意,宣电也少。幹玉米 时,一般又都上海,所以玉米蓉的土壤幹分也是不少的。
- 3. 溫嚴哲: 萬城若比亞霍和正米哲學州一些。这主要個因为, 高城一松壽幹的多, 地址較少板, 上坡少, 有的干脆不上海, 所以它的士头不如豆蔻和玉米碧蓝。养分 条 梓 也 拖一整。但基高城辖的司王录少的。
- 4. 谷養: 無前而三种茬口比較應求, 谷桂是及蔗的。耐 为谷子地除草比圖图理, 容易是季, 地板饭比較完。谷子 "映 "," 它简等的背分迚不多圆比高等多一倍左右, 也比玉米精 年的多。谷子多半是新鲜的, 上辈少, 近不 上辈, 所以公司岭

5. 继筑管:继承辖是白管、硬售,但未停 宿。 这 歲 是 按, 而顺辖 沒 有勤、地温度、冷策。 因为启湿质精制的养分, 深比小量、谷子、水积、玉米、大豆等证顺多特多,所以, 对治理杂的地,土墙中的养分减少很多,拥下的养分很少。 世宗 的想是证据系,很少分枝,绷着那土地发坡;组杂的叶, 住長 的迅速回营疾, 而且 盖土 建的时期 是, 致使土壤冷燥。 很新 深地原来比較方信,细胞未致多,中后用又要封墙, 亲草不容 鼻長配末,所以循菜管还是比較干净的。 根稿这些特点, 超菜 建不适于种大足细离案,一般多种谷子和玉米。 调除谷子和虽 水粉。 在基本 生物,上都参照的分

从上面貌的教們可以知識, 智口的好坏,除了决定于庄静的特性以外, 还决定于耕作规划技术。 庄康的特性是比較 職定 的,但朝伊戴姆拉大海是有很大变化的。所以貌, 若口的好和 坏, 并不是绝对的。我們股这个茬口好, 那个茬口不好, 主要是相当前所采用的耕作栽培技术条件而跪的。这些条件如果有了故吏, 各种茬口的特点也漏和预定化。比如,我們散公看述, 这是因为简高除草不細致不漏的的翻断, 如果繼改进技术措施, 細致除草酮苗, 存茬也都够准干等。又比如,我們說玉

來整干淨,主要剔閱为玉米地對麵,除氧密易;但是,如果不 及时进行劃頭,圖圖單不擴致,玉米茬 也会 很彩。此外,菲 也的好坏,和土廳美件他出學系,有勤的地, 即使 即 了 "無 地"的庄稼,也不一定歲差。細板干碎的地, 即便 觸 躺不够 好,也不見得会模塊。圖的來看,裡口的好坏是有個件的,也 暑爛散海季的

## (二) 几种主要庄稼对差异的要求

光是知道各种蒙口的特点, 圖조不能正偶地进行機能。 虽然既智口有好有坏,但还要看对什么压榨。 比如,一般酸谷若不是很好的菅口,只是指对某些压榨(如画味) 测匙的;如果另外一些压榨(细声低、如是一个好管口。 所以就,要正偶地换管,还得知道各种正確的脾气,以及 在被指的时僵可能采取什么种的技术推振。下面我們們一般儿 种主要压缩和推着 存货的一些特性。 我播放侧种性,就能知道

1. 大豆: 大豆在生長期需要很多的养分。一般种大豆时上的湾部比較多,大豆又有根瘤病。 國國 開鄉條快放大豆所需 实的细密的三分之一。所以大豆对于前世界分的遍水不是很需的。但是,大豆怕冷暖地。而在心管地上的大豆,一一份段及 "按地",使土壤冷烦的证,平大三里不合适。大豆相好作。 不能辦的她上,小苗出的快, 是的旺,后则歌 縣好, 严重也高。大豆也服适合特在比較干净的地上, 草乡的地,头道不好刻, 更工多,仿苗也多。但是, 草稍多一些,对大豆也多有木

動合底下, 長不出草来, 能減輕奪流的程度, 只彌头邏繼麵翰 及时鄉致, 閒据是不決的。根婚这些情况, 在谷巷上种大豆是 比較合誠的; 王米蒂和肅檗莊神大豆也繼合迦的; 大豆还可以 种在步莽和士草莊上。

种大豆,切忌重率和避免,根据农民多年的组费,隔二年 以上种大豆比較好。大豆重重或迎辖,容易"火龙晚子"(豆 中很早就股路),降低产量。这种现象在磨地上和早年,获现 的豆均明显。为什么大豆重量和速程容易"火龙"呢?有的認 为是拥身害的原因现在还不大病(这。巫子童谷和趣茬那一个 被严以严重挫败,各地的颠逐现在一样。有的地区,杂种树一 带,遇为迎载比重替好,地有助,或多上海,雨水无足,迎暂 不比正替被严,即使被产也不多;重重要就会是看被产。也有 的地区部为"宁町宣载"不同。

2. 玉米: 在機種上, 玉米土基型性最广的庄稼。玉米大多是初种,成是先配唱后掩神,接置顺大,容易侧,所以院生来最不怕草的庄稼。神在不太干净的弯口上影响也不大。玉米精弧的旁分地映多。但是只要神的时候多上热淌,前替炮鞘分精低些也不遭紧。玉米还有个特点。如果神在蛋口冷暖的地上,小苗美的小压,可量饮闲一来。他遭一开高,玉米就生民养非常快,和前程不净剩的她的玉米笼充少。也能照常成熟,产量也不尽料低,顺康低一些也相差不大,所以,在冷暖的端菜茬上,也是可以物玉米的;在任何铲口上,转玉米都是合篮的。玉米是可以重要的庄稼。宜崔树三年对产量 沒 有什么影响;可是,如果重查年天太多,"岛米"(温粉病)和空料会增多,产量温要路低。

- 3. 病驚: 比起玉米,高檗对茬口的重求恶严格一些。因为,高强开苗不如巫术苦工,又是保养的,所以,草能地,提 於在牲高質。此不太合號。一般高檗子"校址",因为一方面 经理地览,种的时候不好好。另一方面各子"校址",养分帝 耗大,对高鬃在显不利。國檗也不适于种在冷理地上,因为冷 提址小苗发酬,后期等协食"秦德。根据这些特性,高馨相好 种在豆茬上,其次是玉米花和麦茬上。除了國艦地以外,海縣 私不同当實對由發舞。

# (豆) 整时個旅港館的問題

想要正确地検茬,首先必須了解各种应赚对茬口的要求和 适应性,然后再看看各种庄稼的茬口转点,什么茬口他够满足 它的要求。这一番基本的。

換茬的时候,要从金屬出货,躺后左右考虑風劃。比如, 大豆、高檗、谷子三种庄稼三年──倒茬。怎么个侧法呢? 大豆 非可以种高铼,也可以种谷子; 大豆种在高 緊測 或谷糕上都 機管还要考測删土地的具体情况。如,豆蔻幹谷子是很合 报的,但是这块组如果是重纯,重不能幹谷子。又如,一般酸 大豆油管不好,但是有的鳞地很薄。种别的庄鄉不行,只能种 大豆和谷子。于是,只好大豆——谷子,两年—侧管都是跟管。

## (四) 資林准备地区的主要换置方式

我省各地的土壤条件和气象条件很不一样,各个地区的各 株作物的比例也不相同,所以换整的方式也多种多样。下面只 介积我省的几种主要换看方式:

大豆——高檗——谷子,三年—侧著,是我省基本的集替 方式。这特方式,过头携等漏;近几年来,由于作物比例的改 变,只用中部地区民教普遍的采用。东部山区、华山区和西部 地区,已很处细用。

东部山区、半山区,由于气湿低,生長期短,高樂上不

来,种的較少,所以大都采用: 大豆——玉米——谷子的換茬 方式。

在阔地、海地,圆高梁、玉米产量低,采用大豆·一·谷子的换着方式比较养逼。

从上边举的几个侧子中,我們也可以看出摘鞋的一般規律 来。

## 二 粪肥的准备

#### (一) 种细为什么要上黄?

前边已經脫过,在除是有生命的东西,它要住長,就必须 股稅养料。指現在已經知道的压碗所需要的养料有:银、低、纸、满、研、钙、魏、統、鉄、硼、酱、纸、螺、椰、 多种。其中,煤、森、卵的需要量量多。叫做压榨的三週珊。 而硼、催、纲、蜂、血增醣要量很少,叫做做量元素。这些 养分,不管需要量多,还是少,各有各的用处,互相不能代 特,那怕缺少一种,压碎生英的致免不正常。这十多种养分, 除便,便、纸、领可以从空气和水中吸收外,温命的都来自土 课、根据科学家分析,主项里所含有的原、蜗、硫、砍、硼、 慌、纲、钤、飢等,一般足够庄师●严用,置土壤里所含的氦、雾、 僻却比較少,庄稼耐寒的微火多,往往不够用,这就必须随时 补充,来满足止稼的需要。由此可见,肥料和庄稼的关系,就 实独食和人类的关系一样。可以能。■料是庄稼的生活必需 品,也是庄稼的"粮食"。

與肥除了關供給庄條必需的那分之外, 丕徽改良土壤的性 價, 六大提高土壤的配力。 例如, 安京配料基到土壤 中去以 店, 能够使土罐块筐, 不訓酬, 增加蓄水、保 肥、保 埔 的能 力, 使土壤贮力料墨摄高。 股地, 人删音常把墙施类配署作是 改良土壤、提高地力的最有效的精施之一。

因此, 增施藥肥, 是农业丰产的前提, 是保証粮食增产的 一項重要按水槽施。

#### (二) 尼斜的利 降和湯原

肥料的种类很多,按照它的来源,可以分为次家肥料(大 多为有税肥料)和化学肥料補大类。下边分别介绍我省常見的 广临协会职任和化类型各。

#### 1. 农家肥料

(1) 什么叫做农家肥料?

凡是农民在农村就地取村、就堆积櫃的一切自然配料,都 叫做按察配料。 次線配料中絕大多數含有有机物質, 所以也叫 做有机配料。

农家肥料有以下几个特点:

第一、转类多,来衍广,重量大。凡是一切 动 植 物 的尸体、细胞物,据过增从等次转迁程。 整配制或多种多样的 有机 配料。 目面的欢歌配料的有 14大类, 其中大部以有 机肥料为 主, 而撰配、配土能, 堆配、 草类、 蒜匙…… 每等。 这些特思

第二、成分复杂,大多删完念肥料。农家肥料不假含有店 等活所必需的各种养料,但且也合有丰富的重机相關,長期 集用可以改良土壤,使土性由死表活。由核交流。为什么表明。 物質能有这种力量呢?主要相由于它們施到土壤中重以后,在 被生物的作用下,形成了各种新的物質,人間中醫路確實。腐 確實一方面可以分解出各种养力。使此称被收到用;是一方面 吃有一种蘑菇的能力,可以把分散的土粒焦虑团软。使土壤增 银保水保肥的能力。同时,雕成質本身就是一种吸收量很大的 物質,它饱够助止过多施用化肥所应或的能等,也能够減少需 分的途失,对保存更料很有到。

第三、肥效慢,但后勤長。因为有机肥料成分氣險,所以 分解視稅。—圖智慧拒線只數利用施入量的三分之一圖二分之 一,其余都能機給后禮往雜利用。有机肥料的肥落,流的擔保 特三——五年。

## (2) 我省常用的农家配料

① 人畜與尿:人畜與尿是当前次村飲量大、質量好的主 要肥料。据計算,一个人会车可辨禮與族 0.5 吨,每头大牲苗 全年可排徵與 8.6 吨,每头辖全年可辨澄 2.5 吨,每头之条年 可排徵 5.5 吨,每只 18.2 车 中 19.2 元 3.5 吨,每头 2.2 平 按我 3.2 年 人 2.3 市 3.5 平 5.5 吨,至 配12吨左右。但是,据下解,目前这一大批配料并沒有完全相 用無率,一般人義版仅利用20—30%,大性畜棄隊仅利用30— 40%,裤羊義版仅利用30—40%。这是一个很大的損失,必須 概尽办温多利用現場的無肥,圖时也圖多环時配額,多弊性編 积關。下面分別介紹各种發展的特分和物点。

人类家:人类尿是农家肥料中肾量量好的~~非,它含的养 分中。细最多。确、卵較少。一般1,000斤膨熟的人無尿含量 5 一7斤,含硼硼1.3─2.5斤,含氧化鉀1-2.7斤。人类尿所 全的整介。得您具介证。是一种思索的快雨更到。但是因为它 所含的氢素很容易散发损失。所以要特別注意貯藏和保管。即 做人推紧的方法有阻断:一是干燥,一是湿微。干燥,一般是 桦 L一倍細土 (重享炭), 堆放在圆凉的地方, 外边 用 泥抹 上,或養上一层線土拍卖,以防止肥力散失。溫歲是把服满尿 放在坑壘或缸里保存。坑壘——原的地方挖,底璺夯实,再把 握摸着在里面,坑上最好加瓷,也可以常向坑面放一组草皮, 以減少养分散失。在存放时要特別注意,千万不麵裡草木灰和 石灰惨碰撞形→配。因为意木灰和石灰都悬砼锉的东西。人类 展**期的载量一遇**用硷性东西。很容易亚洲**或气**跑出来。降低肥 **岭、 《外** 人物层中含有很多铜楠、虫卵。必须充分腐熟以后 才無意用。人機尿見效快。質量高,做追肥比較好。因为它含 的磁、绑比较少。所以最好能和含磷、鉀較多的 肥 料 配 合施 **翔。盖圖后要將上簽土。以防止肥力數失。** 

家畜無尿细霉素(也呼吸肥): 重過奏 尿 戴 是 牛、馬、 策、革所排泄的病尿。一般常常往較溫的關棚里墊土或排珊, 柱畫 賬紀土土 草等脸料的混合物。中個閩美。一個 习惯往转 中國基墊土,很少往馬廳、羊面里聖土。因劍,馬切、羊閥里 多半是沒有限的純典。家畜疾川和圖果是当數次家配料中繼主

編稿實: 錦鴨編的产量量然不多,但肥分比較高: 100 斤 編集告銀1.63斤,編敞1.54斤。鑑化鉀0.85斤; 100 斤衡胂暢 現含銀1斤,鴻敞1.4斤, 無化鉀0.62 斤。 — 織情况下,鶴 東京號1、時期的非分高一些。獨鴨與也需要緊難以用才能施到地 根本。

土黄;这些歌省安村曼常見的一幹專起。它是人畫獨採和 土的混合物,其中七占多数,土和與無足地擒派 屬例,充分協 何前底。土無在實量無外用上,都不如圖索。圖为土灣廻以土 为主,圖繼型以高为主。實量個好的土機。 能够看到整個網 快和現末,美溫棕褐色的;土类中的土壤。如即原来的 的 禁 养 一样,大多無碎粒,此輕微处,稍大圖的土块,如何相 用多一粒放成了份末。 圖量低的土滑,沒有團集的資料。只能以 楊畫陽色的典末: 土庫虽然典率了, 根丞是原来的紡績, 很監 成, 用手抡不碎。除了上面酸的这种土漠以外, 还有一神 灰 土演, 是草木灰和土满的混合物, 英中电影有边线和仑种唇鹎 物, 嵌分比土粪复杂, 那恋韭不一样。大多侧的灰土调, 是利 用垃圾加温制器, 質量比土黄鸦籽一些。土鸡的配效比較信, 一般自用它包含意。

② 享款: 京映也叫称"京培子"、"祝奖", 是古代版 信 和酬位区所生于的植物, 据·無關關廷权果所成的。京無一般 分布在以区还据状成的地方, 改造地中心。我省东郑和中祁地 区截藏着"但中宫的享货资源。据而未, 会省享奖而权的有十万 珍地, 着翻繪劃的为 13 亿立方米, 按区干约查 0.27 計算共构 9,5 亿加以上, 这是一棵极大的图源。

甲、整團、垫關所:用繼重重 無 無關所,能够大量級收 機謀中的繼索,減少等分根決;罰時,與反也簡加快罪談的分 解。整個前,與先惟章於溫在大用下碼干,打容, 如關所囑,每天統十冊次,據到新不見廣为止。隔三、五天起 一次、組出后堆級廣堆上,过一兩十月數可以使用。为了专省 劳力,也可以一次銷差0.5—1尺厚,华月或1月更换一次。

乙、細人畜無尿混合動波堆肥:如果不整圈,也可以把打碎的草染和人畜粪尿混合贮水,混合的比例是3-4分馴美細 1分人害粪尿,堆積 贮酵后施用。

丙、制过磷酸硼混合做颗粒肥料:把打碎的草制过懈。馄 会一定量的没磷酸钙(一粗是各一半),加入适量的水,用颗 数制制造路搭加重高级或豆粒大小的颗粒。搁于后做口满用。

粒圖制造器補圖數高深或豆粒大小的顆粒,網干后做口粪用。 除以上三种方法外,酸温太高的享美,必须掺入石灰或墨 木灰。中無后再貧阻。

③ 增置、强肥: 它是用杂草、漏叶、庄孳宜叶、人畜类 尿、泥土和垃圾等,腰过堆积、增置、凝熟制腐的。在水分很 多的条件下漏刷。,特效凝肥;在水分不差的条件下漆制的。

多的垂件下圖圖動,叫做温肥;在水分不垂的垂件下燥制的, 叫做堆肥。这种肥料我省也很普遍,是一种良好的效量肥料。 堆肥溫温肥,由于采用的圖料不圖,所含的排分也裡多有

少。質量好的推定重減更,和層重要不多,可以当應配用。一 較 1,000 斤堆圖含第 1 — 3 斤,磷酸 2 — 5 斤,氟化鉀 2 — 10 斤。 制造地配或延肥, 最好使用容易器 從的东西, 如各种野 草、酒叶、淀拌、高粱料。 卷木╃和助物的尸体等。

① 幹部: 只是這接辦訓書, 改是树下美規別地里, 当 作肥料用的一切青酸植物, 都叫做網配。 無生的命章叫所生地 起, 專門幹植的叫做檢配件地。接至而增加土壤的有机質, 它 含的弊分但不少。每千斤豆料相, 物的含氮 5 斤, 蠲酸 1.2 斤, 氧化鉀 4 斤, 和人病圖 是不多。我映绘用作物。除了能增加肥 料以外, 还能改良 土壤, 提高土壤肥力; 而且还不要运输, 就 地面 1 泡用, 是一种北稳少。收发火的增度, 非影得幾個。

可以做株配的植物是很多的。如各种野庄薰草,在春』 動时都可以割下施用。 运合在我省群 植的赭色 作物有: 珠食

#### 豆、冒荷、草木łł、紫蕴镜等。

河泥、塘泥、塘泥的肥效比较慢,主要用偏差肥。 黨土、 炕土、牆土的贮效比较快,可以做口粪或追肥。

③ 草木灰: 草木灰戴是用木柴、圖稈、杂草等 燒成的 灰,也叫小灰,是一种含鉀为主的复合肥料。一般 100 斤皂木 灰含氫化鉀 5 —10斤。

車木灰是一种验性肥料, 其中大部分配分 能够溶 解在水 服,所以贮存的时僵栅好單存單放,不能見網,也不要和粪尿 混合在一程。

草木灰的肥效快,一般用它做底肥、口粪粗追肥。

① 其他杂肥:除上边介部的大种满肥以外,还有各种格情,虾果、垃圾、屠宰場的下脚,是施上的各种蘑藥物、各种污水等,据还处理棚肥用做肥料。如我省年产着帽可达侧百万,用帽中含有大量腐骸,100斤侧头的含磷酸20~25斤。骨头股去腿防以后,粉碎了盆町又直接生磷匙施用。

2、 化學肥料

#### (1) 什么叫做化学肥料?

化学肥料, 制用化学方法合成的肥料, 或者是天然的矿石 加工制成的; 也有一部分是工业的副产品。化学肥料不渝是怎样制成的, 都有以下几个特点:

第一、記分濃厚,便子运輸、貯蔵和施用。如100斤硝酸 較里含細素34斤,比圖壽多100倍左右,施用很少一点,效果 數個易書。所以有關人把化學配料明個"注線的細雜"。

第二、實养與分單純,一較只含一時或几時主要 關非元素,人們可以隨重調市主蘇獨實养。但是。如果單執第用一特化学肥料,也会沒生置非不平能問題象(就是某种勢分过多)則特勢分过少)。所以,第用化學肥料時,爰和別的化個肥料或次級肥料配合起來施用。

第三、肥效快,但后勤不長,施用3-5天就能見效。化 學肥料圖到上繼里表以后,大多關關歐快的禪事到土道水分中 去,直接被往鄉號收利用。正國坊这样,它也容易流失,所以 見效且効快,則勁不長起。

第四、对土康補關有不好的影响。如無篷中大量施用化學 配料,全使土壤的物理相關來來,使土壤板結,或者慎土條的 驗检度沒生变化。特別是在有机質含量少的砂蚀土壤上,这种 需象景显響。如量,他件學肥料和效素配料配合起来施用,致能 餘坊止次幹不良現象的沒生。

#### (2) 我省常用的几种化学肥料

① 硫酸酸: 又叫圖碳軟制肥田粉,是一時白色的動品砂 來,含含量时往往帶有質、紅、蟹、灰刪圖色。低酸酸含有 氣. 麼、低、配因時元素,但如注磁来数量上至初后圆端, 以人們把碰酸較还叫做領壓。100 斤硫酸較的含氮素 20—21. 斤。硫酸較很容易溶解在水里。加入土壤以后,很快致能溶解 在土壤水分中。 油床碗時效到用。 及如健康、硫酸酸 异中條 鹽, 細水性不大,放的时間長了也不会失效分解;如果含有少量游离硫酸时,就容易吸水結块,但用細时個可以压碎,也不影响質量。

硫酸铵银还含有硫酸银,在黑色土壤上施用,個增加土壤 的物性。所以,相關性土壤上強用法非肥料时,最好超近当配 合施用石灰和草木实,以中和即使、但,更注意,干万不能想 它和石灰、草木灰以及石灰架。自性肥料直接混合施用,必須 前后相隔七、八天。分限太监人。

確酸餓是化学氣肥,婆想充分发揮它的作用,最好和有机 肥料及化生 義圖圖合起来施用。

② 新酸胺、叉唱前族、是一种白色的结晶,有計量小順 並於,一般都部有亮質,所以颜色发賣。磷酸胺是種墨常心 肥料,不含到成分,所含的氫黑细胞要走除利用。100斤硝酸 镀金氦33—35斤,比硫酸酸的细氧多三分之一。 圖 酸 級 级 退性視頻,受帽容易的面架处。因此,包装、运输和矿谷时, 都泛当往家坊止受解, 好命好要那在适风干满的地方。特別成 当注意的是,稍酸被粗爆冷性,貯藏时不要和容易燃烧的东西 (如個曆、報末時)放在一起,也不更放在温度过离的地方, 以卷处在索外, 消酸較容易化在水里, 更效很快。但其中偏個素, 一半 氨态, 一半是磷酸态。墨态级是可以被土壤吸收的,不易流失; 新個态级不容易被土壤吸收, 很容易能失。 所以, 用磷铍作能 配不合适, 只适于做造配。 在各水均地力, 碉圃态级容易还属 应紧气丢失, 所以在水田中临用硝酸不加定; 如果一定恶用, 必须先把田里的水排出, 以后污迹。 施帽圃隔五、六天再 准 水, 而且每次删少能,多分几火能。

耐酸酸的施用方法,繼硫酸酸差不多,可以干施,也可以 沒施,施用时也不能与验性东西混合,施删量可以比硫酸敏少 一些。

③ 石灰飘: 石灰飘也叫 侧戴化門。是一种欢 黑色的粉末,有点美珠,也是想思。石灰飘本身是白色的,圆溶解在水束,一般工厂的出品。都含有游戏读素、石灰等,所以是欢黑色的。也不漏溶解在水里。

不灰瘤的含细量与硫酸胺整不多,100 斤石灰蟹,約含塩 葉 20-21 斤,它是一种验性肥料,也带有毒性,料棚以轉化 才能变或擦披庄線利用的配分。在轉变时常易产生一般有毒的 东西,所以,在貯存、运输、漏附时,都委注意安全,工作人 量必细數口罩,以免中毒。

石灰製只能用作底肥,不能用作口肥和追脱。一根在機幹 前15天左右網入七里。 施用时,可以相入3一4 倍的源土,遇 细樹布,以亞飞揚級入人体。施川關入土里。由于石灰製是做 桂配料, 過好用在酸性土壤上,不圓門在破性土壤上。

④ 过磷酸肟;又叫过硼酸石灰,簡繁过石,着一种速效 雾型。它是一种灰白色粉末。也有的是颗粒。过磷酸肟的主要 放分温磷酸一肟,也含有石膏相防疾酮硼分質。因为含有防高 酸,所以它是酸性肥胖。調调除含量和侧分條,对包裝物有菌 微作用,也能使过硼酸钙的吸湿性增大。一般所含醇 猖 發在 3%以下。

过酶酶药量的酶大侧分能溶解在水图,可以就在熔值转和 開。100 斤过磷酸钙的含可利用的磷酸 16—18 元。但这种调 酸量到土壤后,移动很慢,耐且很容易和土壤且别的物質发生 变化,固定成为不能被在现利用的状态。所以,在施用贮,特 引要注意防止它被固定。防止磷酸固定的方法有很多种;如版 成模胶置料;和腊海、煤制等混合施用;依该或穴施;化或水 怕實施……等。其中,效制量符号但当可行的方法,是和微见 遗态施用。可以大去根据。

过磷酸鈣可以用做底肥、口腫和道肥,一種事把它和麵匙 傷合作口腸。萬用时,如瓤配合實肥,效果就会更好些。

### (三) 多季澄思为美的方法

我省的各种生产,正处于严重的经常和早荣,这个时期的 气温、常常达到零下20—30度, 典配很难处于隔离。但一词 解宗,就将馬上投入聚聚的李朝生产。未不及等待盡壓圖劃 卷送清溫圖。在圖上塊。不仅不能及时供給住餘陽契的幹分, 而且还会看来病腹、虫卵和杂草种子,割重生與在土壤中后始 的过程中,由于微生物的活动。要和比翰教存土壤中的有效性 等介,妨碍庄龄小苗的生景。所以,在塞洛的金朝期間,怎样 加快轰烈发酵,是个类雕物的周冕。

效們知道,與那次時的过程。 他里。數生物活动的过程。 獨肥中的郭分,只有無过數生物分解以后,才需要放能被比據 利用的郭分。如果能够想法在李等促进數生物的活动,與胆糖 据很快的沒薄麗數。個生物的活动,需量很多条件,如溫度、 水分、空气、郭分、被爱。那,这些条件款一不可。在冬季 喇徽生物活劲的关键条件是温度低,如果■标提高类堆内的1 度,跳能加快类配的底器。下边简單介紹几种我省多季常用的 粪配发酵方法。

- 1. 火燒皮酶法: 这量數省农民間逼保圖的一种方法。具体做註差: 在乘塊的頂部挖一个或几个 (银獨美塊的大小來決定) 深2.5-3 尺的坑,放入乱草、格苑等,用大成着,上面用较大的水源块架起来。当乱格差翻滚光的时候,上边被一层运淌和5-6 寸厚的器,据化定以后得加一层,来保持粪堆内的湿度;—栅栅过20天左右翻翻设料。在城旁边程中,要注意不妥托满摊过费。这种方法细测点是不容易零温速度,皮除不为约、省均地方旁距触过费丁,有的地方充度发标。
- 2. 熱水发酵法: 先在海堆頂上挖几个2—3 尺端的方形 坑, 個人一些馬灣, 然后侧上凡物开水。個水對季攤速度: 第一挑緊慢, 個哪點圖點: 網二塊以頂架快, 個裡內在網时圖 內达到一定周度。個兒水以后, 上面还圖圖影場與機應。 水的第二天圖檢查一下, 漆溝是不是化开了, 如果沒化开, 还 延再倒开水, 值圖典全都化了均止。这样, 網2十几天數能治 好。这种方法, 比火燒法发的快, 沒的妈妈, 但就要开水重, 或本高。
- 3. 坑式加固淀解法: 先用土旺做成抗两,蔣武長方形,四 周期上坑牆,坑的一塘圖一个侧的,另一端作为燥火口,上面 放一口大湖,以便熱水或熱霧遇。 炫格好后,在状消上鹎一。 转物,上面離上率裝;同时在縣鹽放入人藥床,加水鄉鄉。然 后,一周唱泉,一段冻满; 德上一些人藥尿,这样一周显唱地 织起来,最上面用炸酵艦上。以便保溫。 维好后,用私格裝在 (棟火口里点看,再用坯把大門路上,棚內也整上。这样,然知 些能在建址里风雨。圖高险温。 保法投解,一个概要不享晚各機

火一次,连绳4-5天,以后就可以不侧了,再过十几天面影 发好。

除了这些方法以外,我省次民丞制盡了不少冬季利用#美 徵肥的方法,如:"观热堆积炭解洗"、"地里烟熏发酵法"、 "地下"司式/疆域少解法"等。这几种方法和上边疆的三种方法 签不多,就不——介紹了。总之,在采取这些方法的时候,细 应当社省以下几点。

第一、发酵过程中,要注意堆湿的变化。如果温温过温,可以加水或加器;如量温度过低,可以翻鎖加热。

第二、堆积的各种材料,必須按照要求,一层层地堆好, 尿冰和摆要放在周围和堆頂,不攤放配場的里边,放在里边会 影响温度的提高。

第三、堆积的馬貨,除溫義外,加有一部分組新餅的或正 在次醇的,以個數引子,徵生物就個人这里开始活动,抵禦扩 大活动花園。

第四、要注意堆后的管理工作。如要經常檢查堆內的水分 是否适当,不足时及时加入;还理注意翻堆的时間,应在堆內 不定熱財產數個。以至降低溫度,影响发酵。

第五、发好的类要注意保存: 蘇实压紧, 厕 用土培好, 防止肥分损失。

## (四) 倒粪和送粪

倒莠或證美,是各转期間的重要工作之一。 翻肥釈造好以 后,必須經过期间,才都認到重量。 ■为通过销美,不仅能把 大块的澳弄碎,便于施用,也能使擠土混合均匀,促圖數生物 的活动,加達耐霧,提高黃圖量量。一般完肥最好推照二、三 源,再往地里套。 为使典圖的养分不損失, 差到地里以后, 圖好能很快的關 到土里。但在生产中,由于工作产品, 往往帳不到, 常常把典 在地头堆成大堆, 或在細里堆成小堆。类堆地小, 粪耙翻怎么 接触的机会就越多, 經过日時、风吹、雨醉, 养分全损失惧 多, 特別是事季风大, 容易吹干, 这样, 粪肥的蛋量就会大大 降低。 所以盈到 地里的海, 最好堆放大堆, 如果必缩堆成小 他, 也应当任地, 注。

## 三 播前选种和种子处理

## (一) 为什么要播种优良种子?

"神"是农业"八字完法"的内容之一。如果就"土是 模、配是物,水是命",那么"神"散集"老本"。沒有种之 形气会有高,更款不到什么产量了。但 农业生产所 紧索 的 于,并不是给特的都行。同样是神子,由于它們有好有坏,標 特之后所稱的收處是不相同的。只有播种皮质的种子,才能是 好注味,有好收愈。农民重影: "母肚 子肥"。"好 种 出野 识 '本置是青草",就是这个意思。几千年的生产翩翩胧明: 同样的自然条件和使培技术,如果播种优良种子,故会北一恒的 种子多份用农业生产的亩大块鳞屑瓶之一。

什么样的种子才算是优良的呢? 需要从附个方面来看。第 一、圈衡量品种,就是散种子的品种特性能适应当地的自然条 体和艇济条件,加值批抗和思想各种剪虫、早游、几苞等的他 能使肥迟到膊,圆高产又卷产。第二、是衡量品質,就是 散种子的发序率离、含杂質少、发育施全、无润虫客、大小赛 赤、粒大圆满等等。杂合之两个条件的,重量优良种子。 公科才能使無用的幹子达圖性食的程度順言 首长要任前一 非认等。在田園或有場時,选留好的品种和品質优良的种子, 并且要保管好;其次要在護特之前,在头车依予造留的好种子 的基础上,再逸出品質更高的转子來,并进行一些必要的处 想,来搬高幹子的生活力。关于核承运件操在能五章核收重介 很,这里以能选择处理的选择和每个分型即覆。

## (二) 推 价值 良种子的精选

在機幹以前, 輔造化良幹子的目的, 是为了使 幹子 更總 潭、稅滿、餘全, 形狀和顯色正常, 大小均勻、发芽掉高等 等。稅澤, 數是幹子里不遇不到的比較或別的品幹的幹子, 不 很有單戶、稅砂、核柵內越除碎層等条質。條余, 數是沒有領 份稅、典數位、重例位和制故等。

- 1. 大豆粒達:由于大豆粒大叉酮。再加上不同品幹軟子的外形、颜色等容易区别。所以在颜粹前常进行故意。粒态或 要求标准是: 粒大陶荡、转皮光清、色薄新鲜、外形完整、无 破伤虫口和例纯;同时要求种黄颜色、种粒大小、形狀等一 数。因为不同的品种,这些特任漏不相同的,如小金黄1号,回 色是淡褐的,种粒纹小,形状细腻;而牛椒黄的种质无色,种 粒中等,形状近侧侧;咖啡豆的种质是淡圆色,种粒软大,形 秋珠圆。週門根据这些特征,黄棣送出同一周种的优良养子。
  - 高架篩选: 高端的特拉比較小,一般用篩选的方法选 种。篩选多半在播种前15—20天內进行。选前,先看选擇篩跟

大小合适的拖子。过福时,先转称于领在施上,然后不断地作 圈股溶结动,使小粒种于删配土等金量从施孔测出,大粒构满 的种子纲在施上。那些比删孔大的草根、斯技、碎叶和躯狱种 子,删高心力的关系,删在种子上面的中央,可以用手模出, 或模动圈子凝出。比較重的士扶、石罐,再用手续出,达到种 子宅会干燥的锻炼。

3. 谷子鹽水逸特: 鹽水逸特是应用比重的原理,也叫此 重逸特法。谷子粒小而比重大,嵌实船濡的种子放到水里蜕沉 到底下,而稅粒和杂質則存在水面,把上面停埋物耗出去以后 較剩下优良的种子了。方法是: 用1份套鹽加10份清水,放 在紅里成木桶里,提掉后,犯种子倒走卖,再用木棚ځ劲,概 过5分值,去掉拌在上边的杂質、稅粒后,取出水底的子粒, 放在另一个缸中用清水壳停,取于用即可提特(图7)。使用 过的鹽水,还可以腿腰使用,如果水中食鹽含量減少了,应短 当补加。



图 7 谷子鹽水途科

1. 9%盐水 2. 篇全种子 3. 役拉杂菜 4. 清水 5. 缝全种子 6. 健全种子

4. 玉米憩上逸段:也叫掐头去尾。 把头车选好的 玉米 拂,去掉椰头(即顶施和迷部)的子锭,草纸股下 玉米 捧申 一股的子锭, 做为种子。 如果浆現其 中还有不会要求的子 粒, 应再拖擦出去。为什么玉米妆契箱椰头做中厕现? 因为玉 朱粹的中部是最先开走接船的。在这个时期。各种条件对玉朱 的生長都很有利。因此。中部千粒能优先得到无色的养分,成 能之后也是细滴整齐的。它所否做的养分較多,生活力强。没 芽萃前,長出的功苗價比。而王朱柳明头的子粒呢,由于它們 形成的比較趣,在开北接黔和千粒調明时,往往得不到完足的 养好,所以結的子私放,。率故多,或形狀不正、大小麥差不 赤、发芽力和抗病力都比較陽。

### (三) 播种前种子的处理

播种前用各种方法处理特子的目的, 主绷是为了进一步改 第:和据素种子的品领和生命活动的能力, 增强对各种不利条件 的抵抗性(血抵抗病血害的能力等), 使种子更好的处芽, 使 幼苗生是落胜。

当前,我省所采用的处理种子的方法主要有:播前随种、 药剂拌种等。

### 1. 播前瞬种

随着也叫气温处理。它适用于离账、王米、谷子等庄稼。 通过指幹前病转,可以增强种皮的遗气性和透水性,打破转子 的你服、添腐、蠢离种子的效并能力。据治调粹能够对种子超 作用的条件,主要是健度,所以除了普通利用太阳光辐射等子 之外,也可以用人工加熱的办法。如在种于照里加温,或在键 易里处理株子等等,接至还可以把杯子储在火炕上进行加热。

利用限光照等的方法是: 在藏幹前3-4 星期, 选择温驶 精制的天气, 把幹子酬到房子上, 圖干學平坦的場院上(如粹 子量少, 也可以装在筐里), 伸歲 1.5-2 寸左右厚。圖幹的 时间, 一般从上午9 点到下午3点,每天翻动3-4余,连藏助 4-6天就可以了。版特立起删注意避過受標、受珠,否则容 易使种子降低或丧失发弃力。

如果在咖啡的时期里。圖光条件不好,也可以用人工加温 的方法进行处理。在用水烧进行加温处理时,应使等子受物向 均,所以需求的未成块和放射。上部成下部的种子来。四期 动。等维位额。用水放加盐处理。一圈进行2~3 看夜放行。

#### 2. 药剂拌种

药剂榨种是防治庄稼剂血修、特别是预防暴辘䴘和地下诊 虫的有效措施。 劃立药剂拌种的压鍊。 增产效果是十分显明 的。 拌种的药剂,延振振目的东南流。 一般均了杀死椭圆的吊 系简称: 为了杀死害虫的用杀虫剂。

(1) 杀箭剂: 杀菌剂拌种的好处是: 個系死附着柱种子 外袭的病原南孢子,在播到地盟去以后, 电侧系死种子周围土 遍里的病原南。

当前,高聚、谷子等最常用的杀菌剂,是要力散和 四方 虚。这脚»筋剂,都是侧子一种叶像"有机汞制剂"的茶肉, 悬精紅色或核红色的粉末。它侧侧防治高深肠糖病、谷子自改 病侧。抑种的时期,是好在液体前的 1—2 原州。用的的数量, 量,侧型换精中子侧量条针束;一般高级用爱力散的数量,是 排子侧量的 0.3% (100 斤种于加资3 — 5 啊)。 种种的力 数量是0.3%—0.5% (100 斤种于加资3 — 5 啊)。 种种的方 放是:先解教好的干燥种子侧入样种器里(种种编可用代油棉 或木桶制或,图 8)。每大能种种器的容积要三分之 二,再 机锅装入种子的直量,例入适当性的药剂,把种种器的再列 进货,然后开始基榜。桶料的速度,每分量大约30—40 零, 共析 120—150 物数可以了。 细彩正细 60—75 转,将区烯同样 的侧侧、使的粉的与地附着在各种工作的实面。新好之后,不 或制工作的。以最多的"基础使人中毒。必须很体一个时間。 再打开杀子,取出种子。

賽力散和西力生都是很有毒的药剂, 拌种时要特別注意安 全, 챏慎操作,防止中澤。因此, 拌种的埋点应尽量选择背风



1。 汗口(种子和商从此故人) 2。 禁 把 2、 养 粗 &

图8 新州幹棚縣

通气良好的地方,操作的人Ⅲ站在上风头,还必须戴上口罩, 每天爆放工作的时間不可过長。工作输取后,必须用尼皂壳停 平场,然后才能吃饭。伸过药的种子,干万往直不可1Ⅲ或作 件等数套组料。

(2) 杀虫剂:用杀虫剂拌等,可以防治药罐、金針虫等 地下害虫,以及大豆溶剂等虫扁扁金龟干和大豆蚜虫等。拌等 核常用的杀虫剂有6%六大大粉剂和20%大六六(也 町 艮 元 粉)。6%六大六一般用来防治地下的害虫,用删是种子重量 的0.2—0.3%,多用于高檗、小塘等庄稼。20%六六六一校 用来防治大豆苗剂地上肾虫,它也能量防治地下害虫的作用。 用量:大豆为0.7—0.8%,高聚、玉米为0.2%。拌等的方 水。烟水灌剂拌除—样。

如果一种种子低温 用賽力散拌, 又要用 六六六拌, 怎么 办?可以把预种药剂各按种子重整的比例称好,均匀混合在一

#### 配, 加入拌种是中拌种。

#### (四) 本子児芋田油

在播种之前,为了测定种子的温序值力,延必须进行少序 飲款。 播的选种只能从种子外表增加。不可能确定它的发芽 力。 细相些种子,"相起来很饱满",但现保管不好,失去了发弃 散力,光党外都是增不出来的。 如果不確定非較難,鼓踏到地 瓜,会造成很大的浪费。 置重要的是会造成映画阶条,相至接 个地块旋种。 所以播种相进行种子处果于整,对于保苗是十分 富英的。 經过少序制體,还可以正确增确定播种量,或及早地 抽摊新子。 以但预时播种邮笔。

各等进行种子发芽試酶兒·圖物證,任何作物的幹子圖沒 非、都需要短宜的風度、浸度和空气这三个基本条件。进行 沒事試驗,並得要考虑是非無見等于支芽的这些条件。在目 前情况下,不必去聯圖署門的較善,可以因問數簡,就地取 材。一般可以用版圖改議子非代號於季重。先在劉奭里館上一 但砂子或在孫子旦前上一屆辖市,然后把幹子中的圖看,推 重加入少量的水,能把砂子或橋市起溫圖數可以,千万往意不买 圖水把幹子信上。 經過數上加上當,放在風度 20℃左 右的地 方、把於上或水健等),劃之3—5 天圖龍开始次非,到一周 左右数可完放整个試驗效理。

发芽團體用的幹子數量, 劃模標幹子較的大小來得定。一 較大豆、玉米等大較幹子。一个位身確(電) 里放50粒效可 以;高粱、谷子等小粒幹子帶放100粒。每种种子要實貧試驗 大夫、也然是股內計劃用4个間(源)需要一种种子。为使於嚴結 果層傳, 发芽團體用的幹子。必要是有代表性的。既不能都來 好的,也不能都挑坏的。一般是从称子堆、褒或庫的上、中、 下层和左右四角,都取出一些样子,溫合在一起,再从里边分 出一部分來作財驗。

在沒穿軟廠过程中,要動檢查,如果沒現有穩烂的种子。 要及財採出去。幹子沒非一般用这样的: 劃廳开始的头三、四 实,也長出胚梗,然后長出幼非,避少 區類左右,凡 是有生 命的健全种子都能改出穿非、下火芽的酸是已經失决在命力的 特子。所以沒芽試驗一是獨后麵可以計算种子的沒看率。

忽神刺定种子雕否正常的发字下眼? 主要是青胚様和胚芽的長度。一般的蘇瀚是: 胚膜的長度不小于幹子的長度; 幼芽 的長度不小于幹子長度的一年。达到这个新强的,就算是正常 发芽的棘子, 以外的鄰不關作皮革的專

种子发芽 别这样計算的:

发芽率 (%)= 動的种子发芽总数×100

如果每种种子的发芽肽量 2 4 次, 每碗 (碟) 里的种子 都是100 (圖50) 粒, 还可以这样計圖:

发芽率 (%)=4个重复的种子发芽总数

每碗(碟) 退的种子为100粒时,公式中的分母为4;如 基基50粒,分母为2。

种子經过沒芽試驗以后,根据沒穿率,就可以确定能不能 作种子用。一般发芽率在90%以上的,可以作种子用;如果 发芽率在85%以下,量好不用作种子,以及浪費。

# 第三章 春耕生产

着轉生产,对于爭闡宏业率产,有着重要的作用。非轉生产的主要工作任务是适时播释,保証循子的每子有較高的出苗率,出而觀升。为了完成这个任务,在生产上主要采取以下几次的核末精能。1. 遊野館。2. 选擇优良幹子,提高幹子,最高質。3. 证确當提繫幹收水。

## 一寨耕整地

寨耕整地, 删撰据前茬的转 点和删作庄稼 的要求来 进行 的。 赘地的目的,主要删为播种做备良好的土壤条件,同时起 测像物验证的作用。

### (一) 前週庄稼茬子的处理

为了保証相理**播种的**質量, 达到圣苗, 对前 截止 轉的茬子, 应当进行适当的处理。由于前茬庄稼的种类不同, 可以采取不证的方法。

高噪和玉米雅子,一般是侧光惊愕。这样歌的好处是: 扣 幹时, 好破茬, 扣的严, 能避免土壤是您透见。和的严, 既不 荒地。 欠据保精, 避免由于精验。 以他红彩彩的正而直, 不偏填、不断条, 而且容易控则深接。 似地微彩遍漏胀、玉米莊子。不仅能獲為茶春養神質量, 瓦米莊子。不仅能養養养養養神質量, 瓦米莊子。不仅能養養养養養神質量, 而且能 提高中耕夏麵的进度和質量。因为加里沒有茬子,割地容易, 測的速度快,而且不易伤苗。圖地對也不能压苗。

侧靠子,扁籽在化涂 2 — 3 寸时及时进行。因为有疾底, 比較好刨;早春气温低,不易跑塘。侧的时 候删厚一些宽一 。因为中耕作物的徐斯比被大,想易圆圈的局部土壤,受根 系生是的影响(如分枝、发和的压挤等)間次实,們靠于可以龜 圖馬那耕地的作用,如删弧的漆。仅把管于管侧下来,对小苗的 生長是很不利的。正族是音妙的"有套管"较调眼"。

侧键子的工具,有用板镐的,也有用鳅头的。两种工具各有优点: 鳅头刃薄,侧的遮皮快,又看又深; 鳞头 可以随倾 随打破墙。可以根据当地习惯及垂件。还当选用。

谷禮、圖禮和豆鑵, 一般采取施冻茬 子或証冻茬子的办 法。 治冻证子, 是在宋化冻前, 用费子把裙子拖碎; 压冻锭 子, 烟用石礦子把裙子压碎。这牌种方法的作用是: 在和幹硼莊 时, 可使土壤附和的严密, 不出些额。 有利于绳填和提高摄幹 個量。如用豆鞋紅种时。可以不维冻笼子。

## (二) 頂養打場

頂頭打職,是在早春土礦柵化一黎深的时候,圖上破旧職 合新堀,或者平地起爐,并压好礦子,使之反潤,到機种时期 适时播种。頂頭打場,就是茶季餅塊,一方面可以治播种創造 良好条件,另方面也可以給庄聯后期生擾創造良好的土壤条件。 和堪一般都在議幹前进行, 面頂展打團地更有好处: ①早繼气 温低、风小, 和塊之后, 土壤不跑場, 不抽干, 反壞后土藥区 潤, 沒有來干土, 個保証抵對機幹。保証出查苗; ②頂側打 堰可以地种, 也可以环种和给幹, 播种質量此和幹的質量高; ③在扣痉多、环茬少、高力不足的情况下, 頂膜打嘴可以维安 时, 不敢性確除。

頂種打場一般多在非季干旱的地区进行,加一項重要的抗 學保養預集。但在非季温潤、地勢低減的地区,可以播輸起 是不必更頂張打場。即为關地不伯跑網,主棚应增高地道。 在問題打圖的地上,可以維辦工米。或粹高聲、股粹大智、

### (三) 圖事場 (論事差子)

在土壤化冻牛架限时,用葉枚在原閩傳港港地第一下,把 境白塔上一思土壤,叫珊瑚草地。一較在終星組上进行。翰蒂 地的好於是:(①可以防止幾合水分从土壤毛細管孔上升蒸发; 《可以把場台上的假礦、坑回煤上,使場台肅而不差,提高籽 种質量。

但是, 躺春端也有無禁点, 如容易把繼灣圖的單子搶到端 行上, 容易引起苗腿完, 所以繼 存在播种前再捞一夾地, 把削 削消发的拿子捞下去, 达到灭草的目的。

### 二型材和塑材排种方法

## 

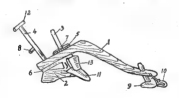
点,圖構造簡單、坚固、成本低、創證修理容易等等。次民用 程杖耕幹,裡但丰富的經驗和蕭轉的技术,們圖我們學习和繼 承。

东北地区的犁杖,大小不同,用途。不同,但它的形狀和 構造溫是基本上相同的。

#### (1) 梨杖的种类:

1	种	类	主要用途	附	ft	排 . 要 馬匹數	& E	ŧ
1	大 章 枝 (开飛犂)		开展荒地、 使用折七、折 起大爛用 八鄉子		4-6	大章枝, 过去开莞		
	<b>种</b> (體準、	歌 和歌)	新种、 股 地、超增所	使用折三、折 折五鄉子,相 子 <b>或</b> 華把子	四、 年 <b></b>	2-3	时使用 过,当前	
	胸 歌 (小歌、小鉄率)		粉种、初期 中耕州	使用 <b>網</b> 屬子打斗 個子		2-3	很少使用	

### (2) 型杖的構造:型杖是由下面几个部件組成的(图9)。



倒9 章 贫

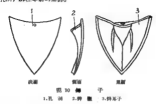
型線(1)是型杖的主体。在型雕上,有三个孔 把 型托 (9)、型箭(3)、型把(4)連接到一个型体上,并成为一 直纏。

帮底(2)是保証學核行走的安德和保持一定的深度的都作。大型、神學型應的長度,一般是70厘米,小學50厘米。 學底常和土壤緩慢。容易磨損。所以、帮底的后額在創作的功 原,有的近畿上級板(叫做常體)来助;磨損,并減少摩擦銀 力。型圖的前端溶倒三角维。叫做物別、土安整鄉子的部位。 常花(4)的下部安裝在判底上,上過安有把手(12)型把和 茅底的角度,一般是45—70度。这个角度,对于狭窄機能的人 是很方便的,因決契的人行走时脚尖与邻底的密度是30厘米。 常把自由中安有一个循把,叫做跨橋(11)在黎枝更近方向封, 手卷粉樓。於整置底,以整任为全点,被可以整備。

型籍(3)及彼子(5)把聚底和梨槭塘接在一起。型箭和炸底上面的角度是 60~85 度。型锈高出铵子10~15 厘米。 核于是套在型锅上的木框,一头厚一头薄,可以在型粮上炸物,部等将地滚瘦。按于的珊郡可以使型能上升,等动对于升高,排的软液;海都可以使型锅下降,舞子落下,耕的飲凍。

上面說的帮体各个部件都是木制的。型號一般用権、構、 懷、作、槐、梅等唱形树枝或树干,冬季或春季伐下来,立即 朝末树皮,自然于像以后刻造。型圖特別週用硬木制造。

### 的孔洞, 鄉在聖箭的某部。



鍊子的种类也不同,一般以"折"来表示它的輕重。一般 鋁塊、扣种用折三、折四、折五數多。

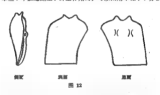
缔子的种类:

纵	- #	-	男 别	輝综子	折三	11111	折近	折七	折八
盡	部	M	(服米)	25.6	34.4	39.5	39.5	36.5	36.5
长		腚	(厘米)	22.5	33,4	36.5	30.5	37.3	28.8
jgt.		ድ	(無米)	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0,38
草		撤	(公斤)	4.8	7,2	9.6	12.0	16.8	19.6

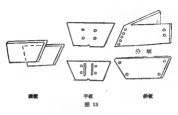
轉觸子也叫給子,主要在中鱗初期用,請她比較深。有計 也使用打工縛子和打立縛子(图II)。 縛子只能起耕 於土壤的 作用, 仮不訓酬土,也不能起場。 細層個要關土、培土、起 城,必須在縛子上面安裝擊躺子、享把子、請头、分土板、平 板、斜板、楯板等。



學院子是餘鉄制的弯曲板(图12), 能將鍵耕起的土關轉在左边,起碎土和潮土作用,一般扣ា或權种时用。当土質格 實,製圖子不能起線土、碎土作用时。可以條用草把子、分反



来代替,把耕起来的土分推啊边,或用斜板向里面搬土。在中 耕培土时,也可以用草把子、分板、或插板、斜板等附件(因 13)。



#### (二) 梨杖蟒种法

用型杖耕种,基本上有三种方法,即扣种(或翻种)、挤 独(极独);和绘种。

扣押,一般在缚子上冒攀疆子或草把子,操作时分破茬、 地脑圈小过程,推独后,破旧题馆或新擦。

类推 (图14)。

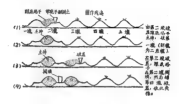


图 14 大理带理政子和种方法

有些地方习惯用兩付韌杖,分別进行被整和抽填的和轉方 法。 型技不帶型能子,換上單紀子或分延。 圖一付型杖开旧權 台,無絕的前上被年把子推與開油的地構是」,原来的溫滑那成 了圖魂,这是被茬。当第一付型杖放在十九塊以后,用木锦子 进行試匠,使朝墙台土握手整果商。然后把一种一框在侧墙台 上。这时,用圖二付犁杖在原来墙台的地方(新塊傳)物境, 耕出經價的新上,由年把子圖向兩退,卷在种子上。然后,再 压一道概子,压碎土块,使种子和土罐紧密接触,以便吸水发 步,終出一種地及而造成非平(第15)。

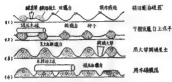


图 15 大學報分土植 東草播和种法

和轉,無耕地和撒幹溫欄作业的轉轉方法。破詫时,能把 溉茬和股土開和 在烟塘里; 拖塊时, 能輸出遙騰, 統在的土 頭, 從在新堰門上部。这样, 照地的上部土填和下部土痕变填 , 從在新堰門上部。这样, 原地的上部土填和下部土痕变填 可位限, 埋台組现為中业支理。 符句资金。 文能增农时, 适时 精神。 但為, 这种律作方法也 有效点。 少能转农时, 适时 精神。 但為, 这种律作为是也 有效点。 中断轉陷的限度域(仅 10—12 恒米), 制作原不能全部轉起, 往往留下生土将于, 现 清癯的土壤被聚压得误落, 形理 医硬份细底底。 这些映点, 对 于耕作 原配沃土填的充分利用和庄稼粮系的炔 青都有一定的影 等。 下, 这种模型大组圆转增置金 是比較困难, 如紫种 疾 不一致, 播种床不够平坦, 种子容易聚集, 出高不均匀, 复土 厚度不一样, 容易造成出高不齐等等。 因此。 应当 进 一步 新 等, 改法,增强和非常

挤种,也叫魔神、外望掩。只破茬,不拘墒。型仗行走一 次,同时完成破茬和种子复土隔道工序。挤碎的方法有隔种: 一种是型杖磨草把子分士法。一去排翻旧墙台,草把子把耕起 的土資在開立的閩濤里,随后在外側的新遠台(旧雅清)上蘇 底格子。《於中議美》回來是最假日白,由章把子分开的土損, 一边並在已播的种子上,另一边測在外鐵灣里,再聚底格子。 《幹閩灣》。然后轉入第三場。後來幾攤。另一种是擊牧彈擊線 子點土法。在原來的閩濤豐魚种,用無杖耕旧地台,如圖子把 翻繼的土和在左边的包疊並伸子的電馬里。这种方法多中用在 砂土地,或原來的鐵高里。有痕迹而差別不大的土地,或 不抵始跨極新峰。

桥种的好处是,此和种书省高力。在离力不足的条件下,可以加快耕种进度,维农时,通归摄养。但比和种的省量更粗微,耕的更淡,避花翻和不严,并有部分置于和农种子上,使 中子上的红土不严密。同时,要求有偏高的挟擎技术,置为是一大破茬,必须扶的正。走的直,不然很容易逼填,影响出高。因此,在一般情况下,最好不用转种的方法。但是,如果 推手搅拌任分准,农时到不容缓一进力火不足,为了抢农时也种上,也可以选择土壤蔽处,但顺祥的地块进行挤种。此外,在僵匪地,土饭放路,一颗不和种,也用挤种;因为破铁后再换城,土壤散落,复土好,有利于出高。必须注意,还种时或由有部部污染数块之。或的人都称。从提高技术的现象。

松种, 細在場合上用麵杖松構、成幹, 然后用拉子复土的 方法。 松种多半用母麵子 (圖叫格子) 或打边鄉子, 在秋天騰 般的地上或播种消息地域的地上,播种大粒种子。它比解种开 的清溪—地。 发上厚—地。

#### (三) 拟纹螺轴的背管珊瑚

用整枝破茬(成拾清)必须要直。次脉說:"破茬一条线,

, 物應不用君"。 破茬破的產,弄子才能点的正,筑起的新壞也 直。在七質定結。 国出错条的唱談茬世,舉行走團樓一些;而 在土機藏敵。 易开擊耗的強酸茬时,舉行走的溫快一些。 这 样,才能把阻壞台上的產茬很好施關和在圖標里。要使跛茬踩 淺一致,在托走时必虧幾概土地的具体管况,适当两节深温。 在安裝缚于时,要使轉變离开地面3 匯米左右,这样才不致指 上,每以又不驳挖坑。破谷茬时要安上零圖下。高聚茬子如果 已經切接干净,可以用斜板(覆板),以保脏段 好的 皱茬 質 養

為熵型是批響被甚關途行走的, 行走时或当城正被若否於 於地方, 以系領頭, 池南草走的總於路好, 这神能牝组底的成 土地城市池場, 祀散落的選土並在伸子上。 海塘的渡度应 一截, 以保証勝時深度的一致。 在土壁散落的土地上, 疆境型 的鄉子上安分板或亦祀子。 在土質拉案。 思忠土块的土地上, 開始央, 有符土的作用。 被管和權權的課徒, 返当从保境和地 加坡進来考虑, 以便伸子順利地決爭出高。 举于、最种能, 破 程度後施, 繼端要派並, 发土疆厚点, 对于保境和出苗有利。 播种事,可以課號若、捷揚增,以保持土機中的水分,增高地 進。

踩底格子的作用,是为养子使非刺盘一种水分 完足 的床 土。因此,解格子应当置一些,谁废凝合的震幅宽度。踩格子 要踩的平,以免点下的养子能动集来和雅特准逸不一。踩的姿 放一直貌,千万不能翻。放小字。不删描格子。如果是装潢, 可以提格袋班,删脚跟账政第。

点种有兩种方法: 羊拉稀細点鍍。羊拉稀是把粹子点在一 奈直綫上, 并保持一定的醬幅寬度。如果細茬個了, 也要按直 綫点, 以便掬塊矯正后不圓塘。点下的种子訓均勻一致, 不刪 集,不漏空,以保証全苗。点簇时,每簇的种子量要一致,注 意不要点在离外。

压磁子恢及时。黎柱轉种后压罐子,可以破碎土块,惊符子容,為魔土,也可以使土燥栗箭,防止土壤过于疏松,透风泡 地理平芽。密中以后,如果土罐酒而枯重,不要馬上压磙子,以兔出现腰土套子,影响出商。

## 三 杯耙和杯种

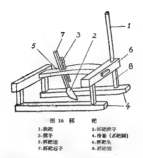
## (一) 舒靶、拉手、点葫蘆

## (1) 転耙架

### (2) 郵耙芯子

解把芯子安在标画梁的中属,──根木柱,木柱的下端安 有解把鍊子。解把芯子可以上下移动,来调节开凑的深茂。深 度调整合适后。■粒子固定。

#### (3) 転納第子



**怀杷缭子**用供制成的,是你把的开溝器。

## (4) 扶把

快槽安在前幹櫃头的左角上,用**用車提方向**,保証行走安 卷、正直、轉弯页便。

#### (5) 拉子 (复土器)

拉于是幹靶無幹时的复土工具。目前生产中利用的粒子有 附种: "牛胖子"和"拔拉子"(图17)。牛胖粒子用用弓形 的树干铺板的,周当各系一细胞。作业时除在幹取制用当形 的地干脆。1、它的中間安有一木银,叫拉子杆,用未掩棚拉子。牛 拌拉子在发土的问时,还起推土的作用。可以把土块、渠料推 郑左右初的地流温。除之多林杏幽。炙悬梯棚。 板拉子劃由轉換末接。上對兩機接条。接繼上安一粒子杆 構成的。兩換末接的角度,以在繼台上而行和 复土方 便均索 准。板拉子和牛桿子比較,它的危点墨不挤高腿,复土严实, 不容易拖堆。它的缺点是在向繼台上收土的同时容易把土块、 巷子、杂章种子里在高腿上。而此,繼母在巷子 铝 细的 干 弹,土質瘫跌身地上利用。

#### (6) 点葫蘆

点商產是努种点种的工具,圖一个長3 尺多的図方形木筒 (박点積量輸子) 和連接在木筒层流的於高弧點子(中) 探子)網 商成市袋構成。 獨早鄉用前匯,所以甲條 点前區 (因18)。 有袋廠積壓圖數上种子,种子區立点前臺塊子洗溫與子上(須 子長約3 寸左右、氫約2 寸左右),种子酸均匀地散落在機幹 樣里。 为丁下种量不明、不帰,在点前直端子搅种口遍船上板 编划的数据。 明 他 点面整价



图 17 拉子 (复土器) • 牛榉子 b. 板拉子



图 18 点葫蘆 1. 未能 (点葫芦葉子) 2. 銀子 3. 編纂 4. 4. 4. 4.

点种时,布袋系在肩上。左手拿木锛,须子对着镞种游, 离地1尺左右高,右手拿一小木棚,僵僵木筒,种子就均匀地 胶落下来。

## (二) 終 种

新种包括开滞、点神、濾口费、聚格子、复土等工序。每 道工序都有自己的作用,相互問有圖切的关联,翻种时必須按 一定的順序进行。

### (1) 开灣

役所分型新祀則繼前进計,辦公保股會應的新吃芯子飲在 境台上开出第2一3寸、深2寸左右的播除海。獨時海的環境 異一致,并除上源土。土場遊度好計。可以开場接一些,反之 逐开得限一些。在开欄計必須随計注意問題新輕芯子的環境, 过深或过熱粉全遊或出苗不齐,地少三梁,北均批價不一。并 清过環,发土必然厚。小苗出土號周秀,再加上地道、低,出 商飲金服。加且長的瘦勢。开灣过後。個少春以大一代低干旱, 容易達。原于一歲"抗幹"現象。張時排必須开祿直,不偏境, 幼苗才能長在一來直載上,便于翻納管理。如本正式,在劉帥 助證常易也第的瓦苗。因此,郭靶一定提快正,更套姿變。

### (2) 点种

在幹溫一項很重要的工序。幹子在的必須均均數素,含子、 數字注釋的苗限必與寬,才能保証在一定的面积上有一定 關係數、并稍依例和抗压。如果最會等,只圖一条據,不仅不 能保証條數,在例大风和淵熠地土时也容易倒伏,影响产量。 在幹时,还要挨計划下轉,太厚了全歲成十苗則挤,影响正常 次會,沒會大人,閱古费工;太衛了全歲成 快苗等 係北密 按 不够,來享也長的多,轉到在于學年來或從樂體體(地頭子) 危傷严重的时候,重是这样。为了保溫下時均均散落,獨厚合 挺,必須接於地、資差每吳繼。 雜規定一定的類時景,同时点 時时狼慢走,動敵、獵鮍、勻歲。有盡豐的老农一服是一步故 三下,則重擊大計。墨把点胡復順反征步,用神量小計,契稍 拾萬一些。遇到刮风的天气,点神时重吟题,使点朝重着地面 近些,或者在鲜靶后面安上訪风禪,把点朝重重在风禄里迎风 互转。

## (3) 醛瘤格子

点转时,要有两个人配合进行,点转的人点过转子以后, 原格子的人测建在后面,沿着着转相圆头土排,使转子和土集 果然整合。因为虾耙开圈时已是两圆土,踩过底格子以后转子 载和超土紫新接合,土壤下面的水分不断上升到转子附近,转 子放会模块发芽,高出的块、出的方,不易速风落干。底格子 要踩的均匀、严实、平整,特别是谷子、魔子,更要紧排好。 解决于变差操合适的就,烟好!那颗妆水底腔,不妥等带后跟 的能,以発出现死底。踩格子的人必须挂棍,才翻踩棒像阳细 切。

### (4) 確日機

進口湾是一种有效的施肥方法。我省常摄事节气温低,做 生物活动能力料,土粮中能被庄稼级收的养分少;小粒庄称种 于发芽后,埋系损漏,如果已疆难了口袭。幼苗根系就能很容 易破收口湾的养分,加快生長。口拥由于施用量少,又和细子 好。必须选择发酵好、假好的翩翩。而且通的遍为句;如 是施属了预发好的生态。往往会把苗塘死。

#### (5) 复土

效,不要有土缺,以保証出高數亦。所以,拉子要於得正, 核格數,不穩定。如果因果無理或象,可以把拉子稍稍 向前領。如果週間大土缺,皮該輔拉子歷起家,用門把土块協 到一旁。在緊靶劃地,裝奪時,往往拉子不圖一直找到头,这 时期用與发土,不測重測。以重點中週到層各轉落。

## (6) 压破子(或糜上格子)

低語子或縣上格子,是紅幹的鄰門一道工序,目的是使土 線和种子接險得更紧密勢,以及透及油干。一般复生以后就突 股份 好緒序, 任期強緩等)或縣係上核子。如果土塘漫度 大,就要稱等1—2 灭,特地遇增高,多余水分震炎以后,得 压糖子或廳格子。如果在土塘子置附近領子或霧格子,会使土 權制或緩挟,小苗鎮不出土來。土壤比較干燥时,鎮子压的要 價一些。

在进行移种的各项作业时,要做到"五合手"(扶移靶、 ■底格子、点种、镰缚、扶拉子五人配合好), 互相檢查,以 搪高筋幹質量。

### (三) 籽种的优肤点

#### (1) 优点

面, 缽过的地, 袭土比較疏松, 保塘好, 地温升高的快, 播种的土层比較热潮, 出苗盆快而且整齐。

**稣种比較省工,工作效率繼比扣种高三分之一到二分之** 一,能够搶坡时、搶塘售。所以在干旱车头多每少扣;在漫凋 年头可以多和少额。

此外, 籽种工具簡單, 容易耐造和修理, 成本低, 操作技术也容易学会。

(2) 缺点

复土質量較差。于土澤土混合; 复土 不易 均勻, 深淺 不

新种后,地面較平,有時甚至看不出職形,第一次虧賄比較費事。

除草的效果比扣种差,加以草州的茬口不适合称种。

## ■ 播种期、播种量、播种方法和播种深度

"转在型上,收在哪上"; "有錢买時,无錢买筒"。这 期句宏能說明,播除对一年收成的好不,有很大的美茶。 環特質 廣高,就能够达到富态·疆压。所以农村有为部部:"見萬三分谷, 丰收有希望"。怎样才能做好摄料工作呢? 不論機种什么压鍊都 要來越宜的时期、会超的無幹量、播的调接一致、機的方法对 头每等。只有这样,才需必携于的辫子造或良好的发芽环媚。 使幼苗生是得到优越的条件。

#### (一) 适财播种

适耐播酬,就是要掌握整农时,不要慢期。这样,才能使 序移生長的茁壯,产量商。老农常說: "不管土地差或好,适 时播种产量高"。这說明适时播种与埋产的关系很密切。

怎样确定庄稼适宜的播种时期呢? 主要是根据各种庄稼种 子发芽时所需要的温度和水分维件。不同庄稼所需求的条件是 不一样的(是表)。

(圖) 我省几种主要庄稼在种子发茅时对温度栅水分的圈求

作物	最低发芽 型 遊 (で)	最适发芽 温 炭 (で)	播种要求的适宜温度(℃) (操种深度的 土亂)	种子发芽 时的吸水 量(相当 种子增量 的%)	播种要求 的土壤湿 変(%)	
无米	E-10	30-35	12-14	44-50	20	
高鬃	6-7	32-35	10—12	49-50	20	
大豆	6 — B	24-29	10-12	12015 0	22	
谷子	7 — 8	25-35	12-14	25	15	

不生压線种子埃季所需要的温度被低。外低温和晚露有一定的思附性,就可以在恒率早一遍神。有些压缩的种子,销度被离的强度才能发芽,遇到低温和晚期常身是等。就应当晚一些精神。由于各地区气候、土質、地热和压缩品种的不同,选于操神的时间也是不一要的。同一种庄稼,由于品种不同,换等操助地不同,如生育解收棚的早期未停,被可以比生育期投的晚糖品种晚糟一些。在自然条件方面,如果气象条件有利,化冰平,非潮土建画型上升的特价和区成伞头,虽然是同时化的联系中,是一个大型的一个大型,是一个大型的一个大型,是一个大型的一个大型,是一个大型的地域,可以比土壤枯雹、冷筑的地块早餐,不同田块的栅泻。他们,以及当地稍虫等发生等等等。也需是在确定播种时期应当或当的問題。如排水及對的地块、圆地、向阳地,面可以比涉济不良的粒块、

#### 窪地、■坡等草槽。

根据上边验的这些条件。 雅省大田综合作 物的括 官 格 称 期,从时間上来看。大致是公历4月底到3月上旬;有侧庄粮 (如大豆) 和有些地区(量来部冷凉的山区、华山区), 也可 以纸层到5月中旬。从节气上来看。谷雨到小满县 捌 种的话 捌,晚的可以过小满。过了芒种就不能再播种了(有些小杂粮 还可以)。从海岸上来看。当土崩温度(括于播种的土层)粮 定在 10-12℃ 时, 就是开始播种的适宜时期。就几种主要庄 段来赞, 谷子插于种在平地和坡崖地上, 不适于种在锚地, 从 4月下旬細5月上旬。 基谷子 的播种活题。 高粱如 果播种过 以,由于气烟低、温度大。绘具粉种:播种才晚,绘易食资资 早館, 宏次歌: "立夏見紅娘, 适时种高粱", 就是散从5月 上旬到下旬适合播种。大豆的播种湖。 伸縮性比較大。 在高 從。谷子播神媒的前后都可以播种。大致是从4月下旬到5月 中切都町种草。中都侧区是"谷函前后。种瓜点夏"。 玉米町 以比高鬃洲当星作一些,就是从4月下侧开始,但5月上旬种 加快作业进度。

#### (二) 确定合适的播种量

一垧地播多少种子,就是所謂的播种量。 合适的精种量, 对保証中線的苗灸有很大的作用。

怎样来确定合适的播种量呢?

在确定某种庄稼的捆种量时,除了要以邻输要求的保苗徐 数为基本個根据外,还要指种于的品質、干粒的大小、每年粒 或百粒的琼脂)、发享率的高低、清洁程度、摆特方法等等。 此外,还应当估計 33摄特时目周报之和到的原因(如土壤社成 結、地力更或瘦、 菌地下地、 翻作的粗或欄、 有无风沙、 學 帶、 賴虫 酱等) 所引起的損失。 也就是常說的理吃种不吃种。 吃神的地多下种,不吃种的地少下种。所以, 确定獲种量时, 必須考虑周到, 經过理論上的計算之后, 云靈 模据实际情况, 加上一成成兩三成。

忽样計算每垧地所需要的播种量呢? 一般是用以下阐种公 式米計算。第一种公式,是計算条播(或扣种)播种量的。 解 二种公式,粗計算穴播(或地播)播种量的。

**条播: 各垧播种量(斤)** 

#子千粒百 (開) ×經境理求採數 1,000×10×科子发茅耶(%)×種子消祛率(%) 吹播: 每均播种量 (斤)

■ 百排 (所) ×每均总穴数×每穴粒瘤 100×10×种子者用率(%)

模號上述計算播种时所应考虑的各种因素,以及我省的生产水平和气候条件,介绍一下丢水、准聚、大豆、谷子等的每 排退合的保苗体教(即每%排件多少株庄稼)的推种量(即每 排退下多少种),供运用时参考。

玉米: 一般每垧保苗株數2.5-3.0万株,播种量堆种55-70斤,扣种或穴播70-90斤。

高架:一般每垧垛苗採款5.5-6.6万株。獲种量穴播20— 25斤,条播25—35斤;个別低篷地等条件盖的地块,可增加到 45斤。

大豆:一般土質肥沃的地,每輪保苗株數15-20万株; 肥 力中等的地20-25万株; 瘠毒的端25-30万株,播种量扣种或 各播100-160斤,点种或穴振60-100斤。

谷子:一般在土壤肥力較高、雄配較多的地块每垧保苗株

数60-80万株; 土壤肥力中等成施肥少的地50-60万细; 土壤 接渡的地40-50万株。播种量15-28斤。

近几年来,由于幹子質監較差,有的地方以號代幹,也有 的人思处下幹起多越保笛,因此,雖特靈能很大。結果,既没 實了大量的神子,也影响了产量的提高。因數代幹,不仅幹子 混杂不絕,而且发芽率低,常常大片不出菌,还得补神。下神 过多,庄镇茁过糖,周苗开 笛不仅费工,也不及时,赖果庄 辣项弱。为解决这些問题,必须注意是個好的种子,離立留种 因,正例的計算維持量。

#### (三) 几种主要庄稼的措种方法

大豆: 用架杖播转时, 一般以扣幹为主, 也有挤转 和 怀粹的; 行頭 (強距) 多半是 60 風米, 但纸藻地 也可以适当加大墙距, 扣转的同时, 疆上底肥, 有条件时, 也可以将底此口推。

在比較肥沃的土地上,可以來行大豆和玉米混粹。这样能 完分利用地力,获得高产。混碎的,每集临可以混合大豆播种 量16—20%的玉米幹子。溫果旁力完足,也可以在大豆播种以 后侧地料玉米,每隔2—3米溫一地玉米,每%可保玉米苗 5,000—8,900%。这样可以提高單位面取的点产量。

玉米:一般地区种玉米, 胶在播种构成细胞页细胞细的态 侧上,堆种施把赛。这样做, 保富權, 疾雷無中, 株匪均均 划順时, 建聚大一些, 底聚平。 集團の原來左右分全經。 为使 堆街均匀, 可在稿天上安60厘米長的粗**荣被**, 頂端有鉤, 侧一 个地, 前边60厘米处路能划出一个記号。 特埃泰多下韩 3 一 柱。 所用的把個, 聚处封倒楣, 新的编疆均匀。 如果最种引举 早, 土壤水分不足, 可以先点特后振奏, 以防止新于季干; 如 果土壤水分足,土湿凉,应当 先下淺脂 点带。下幹 和無個以 后,必須用土严密复益,蘇府格子,不**亚繁**种,以発被為善吃 掉。

谷子: 則好杯幹。攜事时,繼到做到五合手,以保盤撒种 質量。谷子应尽量寬擴,擴幅最好是3-3.5寸。为了新的寬, 可以在杯靶鐐上鄉上鞋底,或拖块磚,使錦开的檔又寬又不。

高粱:一般都籽种,也有提种的。籽的深淺要相当,点种 要均匀散常,则好格子,复土圈平整。

## (四) 繼續合适的措种深度

确定庄稼的播种程度, 处应考虑到不同庄稼的转类和品种 特性、并子大小、播种当时的土土重复定, 目端的气候偏体等级 。必须因地制度, 不您知地地规定。一般地图, 邓子叶植物 (如玉米)的子叶容易出土, 可以运当播的哪一些; 双子叶植 物(如大豆)的子叶挟土阳鸡, 皮当漆腰一些。大粒种子一般 可以比小粒种子插得深一些。土壤液体、干旱的地块, 成易交 干旱城龄的地区, 应当比松临的, 看面的地块, 或雨水无饰的 **她**权精的理一些。

根据我省的具体情况,各种主要大田庄稼的振种深度,大 致为; 高架1-1.5 寸; 玉米和大豆1.5-2.5 寸; 谷子0.5-1 寸。

## 五 种肥和口粪

### (一) 什么叫做种肥和口粪?

在播种的同时施用的肥料。叫做种肥; 也包括监播种攻移 店前后房施的肥料,报省农民一般把它叫做口调。施种肥。一 方面能供和小苗排分,另一方面能改良种子周围的土壤,为种 干净和幼苗生是制造良好的条件。分使种肥充分发揮作用, 他口槽时期社會以下见个問題。

第一、由于小面的相吸收配分的能力弱,看好选用容易被 小苗吸收养分的配料,也就是股及好用配效快的配料做口粪。

第二、口溝施用量不能过多,以免伤苗。 第三、口灌主更供小苗用。应轴施滑達一些。

# (二) 什么思想话于做种用?

一較地團,除了肥分遭團过高或过圖立城以外的遊效肥料, 都可以用做种配。如:除了石灰银、短水、尿汞、骨粉、沒腐 熱的畜藥、哪個以外,其他的化學肥料(納飲、硫飲、过磷酸 們、平水灰……)和鹽粉好的人高減低、乘食圖等安康肥料, 都以作口藥。其中,以驅於致的过磷酸钙和有机无机混合肥 料(如性口藥和过磷酸钙混合)被新肥灰果及好。

#### (三)口粪的施用方法

一般宋用宗施和穴施: 歲是在播种清波憑种穴里和播种同 时態入配料。我省常見的基用报實典配在玉米地里紙把卖,在 谷子、高築地里建口漆。施用置一般每垧地1—3万斤。如果 用化学配料,必需注意以下几个問题:

第一、化肥高种子要有一定的距离,如照鉀肥应施到高种子6一Ⅲ厘米处,**过磷酸鈣应᠁圆**称于0.5—2厘米处。

第二、肥料的用量契少。每滴地圖型 区根据肥料种类、作物种类及土壤肥力耐定。——情况下,每编地可填硫酸银50—100斤) 及遮弦 攝影(过磷酸铝)100—200斤。

第三、与农家肥料混合施用。

# 第四章 夏鋤生产

"种在犁上,收在土上"、"三分种,七分管","人無地 不概"等,都說明了夏娜生产对子学取农业丰收的重妥作用。 夏娜生产的重要任务是保苗、消灭杂率,为作物制造适于共生 县和发育的土壤环境条件。为了完成这个任务,在这掌里,淠 一雨草与苗的漩则、闽苗与定苗、撬炮与题地的按木。

## 一 草与苗的識別

杂草是农作物的大敌,是农业生产中的一售。 每年由于杂 草的为售,我們少收了許多粮食,浪費了大量的劳动。 圖获得 本产,必須彻底的前灭杂潮。

为了彻底的病厌杀事, 这去替采取了許多積減。作物這個 后的田間管理是衍灭亲细的极美重要的环节, 则为幼苗和杂年 生長在一趣,这对作物的意明最大,为客也最严重。删是杂尊 除的不干神,軟后金有率杆大量删地,给以后几年的田園管理 透皮很大的图境。安定说: "一年長車,几年不了",因此除 居工作在田間管理由大省常取份出位。

奥飯好除草工作,首先團圖聽杂草,把屬百分开。地里的 草很多,幹吏也模其餐房,其中絕大部分杂草是很好影戲的, 很容易与作物分开,圖瓦榮、次深、該實集、朝几溫等等,但 是有些草与某种作物與相似,或者在小的財候很相似,所以很容 易秀混, 善逐有时把苗除掉了, ■把厚帽下了。以下几种杂厚 是比較容易斧銷的, 就是谷子她里的谷莠子, 臊子她里的大耳 杂草(野泰), 大豆地里的蕃耳。下面 把它們 之間 的区 別談 一籤。

1. 谷子和谷寨子的区别。谷子加谷寨子在幼苗时是最难 区别的,長大了就比較好認了。谷莠子的辖权能力特别强,谷子 也能辖权。但不如谷莠子多。有的人認为谷子不翻权。凡是辖 权的都是谷莠子,这是不对的。在有雪的地里谷子一样可以将 权。只在一次推的地上才不是一。而谷类子一般想 \$ 权。谷子 的核权都是从地下部发生。画谷莠子不仅从墙下部。还可以从地 1-部伐村。这是主要的区别。谷寨子的理程儿比较细,光滑,不 象公子淞丝和此。抽稿以后就更好概了。谷莠子的穗题, 向上 立於、谷子的確重。搭拉着头。向下弯着。谷莠子的随毛设粒 小,而谷子是毛短粒大。籽粒的颜色也不同。谷粒是黄色或紅 色, 谷莠子的颜色一般都比较暗。以上都是畏大以后的区别。 最重要的还在于小的时间把它們区别开。 在顯 苗的 时间 好把 它們確據。 但这方面現在还沒有彻底弄清, 有的谷子品 种 和 其种谷雅子在德头逼时 还不 能分 开。但一幅的还是可以分开 的。最容易辨圖的是叶片上是毛的那一种谷莠子。谷子的叶片 1-是不是毛的。所以在谷地里只要看到叶片上装着毛的。肯定 悬谷莠子,就可把它拔掉。还有一些谷瓤子叶片上也不長毛, 场谷子一样。不细用長毛不長毛来区別了,这就比較难了。不 对也爱她的谷子是什么品种。除了"噩粘谷"和"花腺谷"以 外,谷子下部都不帶紅色或繁色。而許多谷理子基準这些颜色 的。因此在不獨容偽的品种細菌。其帶色的都可以拔掉。有的 谷莠子下部也不停色,而只在叶片和叶==相接部位的背面带有 紫色,谷子除了极少数品种。如"薄地框"等以外,沒有这个

前色,可以模据这点来加以区对。到典二週时一般可以从長相 上加以区划。谷券子"发献",所谓"发献"基谷券子的样子 与谷子不大一样,比較關肃。不乘谷苗斯特比较粗胜。另外, 这时已越细唱改了,谷券子的髁杖往往在一个以上,题主拜丛 三个以上,翻谷子餘了很有勤的地以外,髁杖不多,即使有棺 状,一般也只是一个,建主得共二个。即以到佛二道时就比較 容易区别了。

谷子地里的狗尾窜(也叫毛毛重李。金狗尾掌)、水稗草、 大耳朵草等的小苗和谷苗也很相似, 在除之起圖时也不舒圖, 其实它們与各方的旅別是此被明冕的。 »狗里季和水稗草的宽都 发展, 圖谷子发圖; 它們的叶較薄而軟, 谷子的叶較厚而硬, 这款很容易区别。大国杂圃与谷子的主要区别是它的叶祖毛, 大面筐。 公子的叶子车, 胺小车的主要区别是它的叶祖毛,

- - 3. 大豆与董耳的区别:大豆与董耳在出面后很容易区别。素耳的子时(侧出面时是出的两个叶)换是面薄,头上有点尖,而是是接线色,而大豆是随即都免上角彩,边上有换到,面长豆的第一处盘件多名周围形。这上沒有缺难。

### 二、■苗与定苗

### (一) 为什么要进行简苗和定苗?

而高也叫"统苗"、"开苗",删高是将死装子和过厚的 地方,核在韩不同作物生長圖求的条件剛开。使作物植株生長 特到一定的住活额域、阳光、水分和养分,这删垮育肚苗的措 施之一。

最后的一次開苗叫做定苗,是逸留作畅舊本苗的方法。通 过定苗,按合理的株行距,选留一定数量的鶴壯幼苗,剩下的 都披除。

#### (二) 圖苗、重調的原則是什么?

[] 苗总的原则:早間苗、匀留苗、留壯苗,及时定苗,本

希韶大、智甸、宿肚、留去、個絲的辣轉進行尚黃工作。要在 剔除弱菌、病菌、虫齿囊和或量散苗的基明上,尽可侧放到等 應質留高,或在一次內置下規定的高數。但在開拔立程中也不 能机械死极地按穩定保証智有圖灣基本不费,如在应留面的地 方,苗長的很不健批,而其轉近有較大而健壯的菌,在此情况 下宁可救除等距离的顧商所質「限定的壯高」,正如安藤所圖: "希留密,欄留轉,不絕不審留大的",因为壯苗繼丰产的保 那条係分一。

定菌耐排距大小是根据侧度的大小面阔定的。作物的合理 虧極是增产的中心环节。必须提出作物种类、品种特性、气 候、土罐 »自然条件及耕作则使接收水水平,在单位面积上确 定通宜的植株需度,以充分有效地利用地力和光能。确定通当 的實面辨數,是件复杂、細数、独大性限损的工作,必須輸合 自效情况。解过那么至今对输后固定。

在两苗的时間上,要零糖 " 阅小、 简单" 的原则。因为作 物在小苗阶段生是没宵块,而且是分棄礼機的阶段,及早間苗 明據少土擴中养分和水分的商耗,但留下来的高发育擴壯,如 果不間或問點了,小苗致会在一個五相期許,影响 正常 的共 長。同时間苗过能,根扎深了,根密实的建接在一起,会形成 " 視線" 、 " 連排" 。 的现象,地上部的植株瘦鹬,这时再饲 市, 視容易产生 " " 連端婚" 、 伤 笛、 形蓝的强象。因此, 必须 及 思 外年間畜。

間商量好在時实进行,尤其是啸天下午間苗更为有利。可 借限光照射; 置別應也是預制商,因为有病的、被虫咬伤的, 以及生得不良的幼苗,在阳光照射下多表现萎缩不振,为选留 計畫排供了显于逾期的条件。

問苗屬--个網致動工作,要求要仔細,并应严格的根据計

纵株数定苗,保証留高株数。合語設得好:"加多一樣市,我 多收一點",因此,必須納保問苗質量。問間的體理型求是: 按合理療植的要求,當留的不聽、不舊、不多、不少,株期均 均。則小留大。即圖腳肚。團樣苗。留新語苗。

### (三) 間苗的方法有哪些?

¥

間菌方法,分为人工氮查和机械同菌稱等。人工简查屬項 容首市政康欠人工手按聯苗与病苗,如于规定配离的壯苗,为 使留苗均勻,可用定苗尺。用机械関苗的是以中耕机,在作功 現行后,与该行政病邏標向进行一步,形成方形的苗屬,再輔 以人工进行截二次定苗,在族内去>>>>。

目前間苗以手勵問苗成手工問故为主。一個是手工問故, 成結合中細圖手繼問苗。手工問故用工稅多,但可以仔細透留 健比和等距离的功茲,也可圖恐伤害以留幼落的很采,克服用 平觸問苗的不等距、伤苗、杀在的除点。手繼問苗的工作效率 高,但問苗比較如放,不是哪列仔细紧急。

无論間苗或定苗,在用手工獨苗时, 間據 幼苗 要向權穷 德,以免帶劲留下幼苗的模土,妨碍幼苗的住長。

目前虽然映少良好的简谐机械,但机械简高漏个后发限的 方向。因为用机械分编的国后,得用人工定苗。可以书名旁力。而 且机械幅高脑州等处之。同时,画苗的方式为以形的机械模械 该年创造了条件,能大大振系机械化程度。此外,还可最早間 苗和中删除享的时间,整理体生是发育良好,从而提高产量。

## (四) 细蓝几种主要作物的陶苗、加苗技术

苞米: 苞米是一种根系发达、整粗、叶大作物。常置充足 的通风、透光和营养条件。为了剩虚这个条件, 应及时的进行 奄米開富,一般可在3-4 片叶时进行,并荷时定富。因为这时提系朱向四周皮肤,则高容易而且不伤富。如果延迟简 苗时間,细的数量增多,長度增加,相互变叉在一起,不 三尺 局受力,而且容易化均需。据明,不 三尺 后还糖蛋出来,又須重新開坡,并黑饱網所留幼苗的煤系,影圖以后的生長发育。反之,圖問菌过早,幼苗較小,不但開坡受工,而且不易進個批高,卷米拉了幼苗級小,容易遭受意外,担害,造成缺菌驅哺。圖此,毫米在3-4 片叶出现时,是周苗的经室针如。

在苗期病虫害較多的地区,或者由于预防病虫用了較大的 採制服。 圖圖出高比較審集的。可以先在2-3片叶时,进行 一大開高,關除與將在一起的制造和分离。然后返 时进行定 富。在这种地区超后定菌的时期。可以适当超近一些,以減少 由于病、虫均量/服以的触苗现象。但 也不 宣號千5-6片叶 时,以避発因均苗蓄集处美闻相互通允,无益的济纯土壤中的 势分和水分。进时定苗、才鄉條聚苗此。

在采用普通条播的方法时。行题1.8-2.0尺。株型1.5-1.8 尺, 料單標。为了使植株不實此應腦。 翻弄条件較好, 可采用 相關兩行苞米交給幹值, 或对角個面的方法。 即所圖 "稀確 除, 漆礦鄉"的办法。 可获得圖寫的产量。

在采用"一地双株、抓把赛"的播种方法时,在同画时, 此机任以下几个关键; 首先,一处内的两株水上层留高低、 机纸一样的, 否则会产生大三级小苗、小苗县不好輪小棒甚至 不納棒的现象, 加定商后, 发现雕株大小不同, 疆采用灵治补 吃的办法促进躺置生長。 其水, 地內的兩株苗的能或要流宣, 新维之图率有3—4 十部處, 太宝了选业拉拉粉种技术, 会影 時通风透光,使苞米長的經弱,結小轉或不結棒。再次,要順 撤留苗,因为在職台上如果橫留兩棵苗,苞米扎根后,翰地討 很容易仿梅或"蝴蝶"。

采用一堆双株时,一般堆置2尺, 行內穴圖2-2.5尺, 每堆双株,每亩3千株左右。

大豆: 大豆是一种植堂、分枝結疾多、枝叶比較繁茂的一种作物。要求营养面积大,通见美丽充足。通过简直給每株大豆葡有足够的橡胶(分枝)的空期,使它多细酸,多結炭,不轉炭,籽粒饱滴才能是高产量。圖此,大豆则而是現必要的。"近孔旁稈、煙松齐","豆子鸭开身,一棵打牢斤"的加糖,嫩灰映了这个健理。

在開苗、定省时,卻畜藥原參少,要機指土讓肥力,水、 圖条件及品种特性等決定。要使店樣保持一定的需度,做到仓 湿膏補。"噩地宣語,清地宣語",一般地震,壓伏土煙一垧 大豆空保苗18万條,中等土地促保高20万條;土質肥力蒸的一 些山坡蘭地可保苗27—28万株为宜。不同品轉的大豆創宿卷本 同,一般植株萬大、分枝多、技術代性差的品幹則宜無些。如 權材多的小金黃等品幹,在一般管理条件下,行提1.8 尺,每米 內留18株左右;種(政)的滿仓金等品幹,一般每米內留20株左 右即可。開苗后,每株開的經產業上委相等,不繼繼運不均。

谷子: 谷子幼苗不象麦类作物那样整齐,幼苗大小和别圃 帮別很大,5片叶子以后表現更加明显。同时,谷子因种子 小,精种时不温均均,因此播种圃一般被多,实际播种量往往 比新要量大5-6倍,在条件超宜时出亩量很大,翻离不均, 所以計画原理进行图画。

谷子出盲后生長健慢, 易繼念東功孝、圖此豐旱葡萄、勾 葡萄,以便翰權條創盡良好的沒有条件, 保証法長條批。 次能 吃: "谷间寸,頂上灣" 这號明了張时早團高比德間富能促进 作物生長, 如問畜、定畜过迟, 就念影响幼苗没育, 冷低广 量。因为谷子幼苗特別敏藏, 邓丽高幼苗则挤在一起, 使谷子 主得本身呈鑑號就盡, 生活力減弱, 并且明苗也比使贵工, 容 身份新別。

 行统苗,苗高3-4寸时进行定苗。

阿苗的方法有手周和删削限符。谷子苗小而奢集,删前 产上一般多数用手工陶苗。 手工陶苗, 留苗均匀, 能选留壮 苗。 并能结合删除 按官 (細胞 白安荫 植株) 以 及混 杂的谷券 子。 但費工多,并有"想稀留不稀"的除点。手删圖苗比較组 放, 云端用手工陶苗补助旅苗,不能模好造苗,有"細興留不 獨"的新典。 似可以节省劳力,侧依媚苗。

目前留苗方式大股有三种。即單高、三角高(树子高)和 故高。關釋种方式閩苗的比較費工、但能能採開保持張当的匹 高,获得均约和完足的幹分,后一种葡萄方式显然比較省工, 但容易发生糧株金強不齐的現象。目前生产上。主要采用前附 幹,在積極重的情况下週好質板。例子高",这種在相同的株 数下,比對成一条直離數是維持分布等更为99。

定苗計的株數,主徑供機圖的屬呼來決定。圖揚大塊和用 新放具機的 1.8 尺線双笛服谷子, 要保持性 原來的 擔幅 寬健 2.一 3 寸, 一般較好的較均全分, 每來內留 30—40 株左右。 此外, 还圖考慮到品轉物性、地力、栽培技术水平等, 要團地 納官。

高繁:高硼量一种高標、大叶作物。在幼苗期生長慢,最 易受杂草为值。为了促使幼苗县民健康,苗出齐后,应华取及 早間苗,関晚了互相拥挤;苗县的细雕,根子礼的不好。但也 不宜过早,同侧过早,苗的雕环难以分别,穿墨觯故,造故禁 苗。

間菌和定药—聚在出商后了—8天,商高2—1.5 寸和出 現2—3 片叶子射开始进行。如有条件,最好能到兩次定语。 哪先就居定。被商时,要去剩亩、杂亩;定商时,即按预定株 新保持等部和一定的铁整。 體劃計 要注意 將多余亩 週級號掉 (或按出) 不哪個半難課。 剛、定苗可繼合中耕(鋳塊) 遊 行,当幼苗出現2-3片叶子时,結合第一次鑄地間苗;在出 現5片葉叶时,結合第二次鑄地定苗。

此外,在閱苗、定苗时,还必须考虑到有无地下密虫(鳞 數、地老虎等),如有可能发生施下密虫。则閒茁、定苗宜晚 些时候进行;不然就应早些。 2000年20 1000年30日 1000年30

留苗的株数,要很器当地士、肥、水等具体条件确定,即 要原征高额产量所必需的建数,又要使所有植株都能获得足够 的實养。原则上应该是:早熟。叶的岛特可密处,反之可能 些;土壤肥沃、阴量完足、气温被高的域方可密些,反之可能 些。一般留声的距周围极器侧的大小未决定。如着重1.5尺, 排距可转7一8寸帽苗:握重1.8尺,排距可按6寸留苗。一 地 双棕的高粱,刚棒则围胶削1.5一2寸; 为那穴墙的高粱, 相内三维旋纤维。到于逼反和意光。

甜菜: 滋菜的寓意是否及时,对产量和含糖餐影响很大。 因此,必须及时的寓意并尽载编短寓商期。如果德阁笛,由于 出苗多,幼苗互相拥挤,水分、狮分不足,互相邻夺隔光,植 株就变得器長軟詢,叶片小面實;如及时圖书,植株就長的粗 肚,而叶片厚而大。所以股相聚及时圆苗是沒食聚的。

問舊一般分開來进行,「第一次在 幼苗長 出 1 — 2 对肾叶 时,將过絡的苗統去,使各菌相歷 1 — 1.5 寸。級舊一定要用 双手, 左手挟沿要留下的睫牡苗, 后手心地被出多余的苗; 因为绍承一个种率内能長出几个幼苗, 所以同亩时不 圖向上數 即要接着向外披, 発得把對烟笛下的好苗也埋出来。 要確成單 轉, 必須將死死聽, 苗腿留正、烟囱、蟹二次在幼苗 長出 3 — 4 对圖叶时期可按預定條應定高,如爐寬1.5尺,株原可按 8 寸留苗;塊劃1.8尺,株原可按 6 一 對寸留 高。定苗时,应特 別仟線,先按除鍋小的幼苗,按侧距查帽健批茁,选個批苗比 個中等苗和瘦鍋苗的可增产20%以上。定苗要個正、留勻、留 這,严防盟双苗、拐子店。

## 三 無地与幾地

### (一) 为什么要编地?

鋪地能除掉田間冷草,減少草的为害,劃液於土據改良土據 的物理性,增加土壤的量で,有有干倍物板的生民。此外,还 能塑整土植的水分,該經學園的成场。面少,土糧是由土地 成的,每个土粒与土粒之間,有許多互相違劃的小孔隙,这种 小孔隙可毛細管,它無水分上折的温滞。天气煮量,这气煮干 ,蒸发煮快,作物也就煮炙温的成砂。植地酸切断毛細管, 防止土壤的水分上升,就燃煤各土壤产的水分。在土壤水分分 多情况下,加深雕地深度,該松土超,促进土壤水分分蒸发, 从而摄离地温。正如求民豐常設,一衛冬有水有大\*,就是省 做批照捆房早架能的細的复数。

## (二) 糖坦工具——粉头

動的全部可分分離紅、動鉤、驅板三部分。類紅的長短粗 組是因人身高暖和手把大小来锅定,聽红底調滑,使用股牙愈 万貨。驅約和颗板那是板朝的。聽的可当面的分場簡章,聽弯 的尖端叫稱头。團弯有一定的角度,均職板距 萬一拳 头正合 运。若距离太小,则锄头扒了。 蜀地时 不能 入土; 若距离太 大,锄头仰了,锄地时一踢一个坑。 疆板应当明亮、刃快,不 帖土、不伤苗,省力气。

安娜的时候是先安娜红后安娜板。安好后, 侧娜红对准自己的心口器, 狮板与她面四平八辈, 比較合适。若黝刃高于地 皮便基"机", 狮羽后调不数粒碎是"柳"(如图19)。

聯紅的長短因人而定, 圖老来与人的眼團等齐是比較合适 的, 这满了不方便。 农民晚 "圖头过顶, 一天果个挺", 又說 "檢聽不檢驗, 檢驗使不服", 意思就是指用鄉是因人而定, 不能息用。



(三) 簡地方法

議地的方法基因畫而定。当號夾邁地时, 苗小草多, 应当 從奶鄉雙撞土,把地蘇得深些,土然潮能发苗。 誠二遜地的时 飲一面已經長大丁,蘇地計可以快些。 輔三緩地的时候, 苗已 封壩,塩下小草不見光及不思來,只**城蘇大草做**行了,所以农 民說: "头逼地如绣花,二逼地如跑馬,三逼地就把鬼子打", 这样一逼快似一逼。

毓炮有好有坏,若地毓过以后,深淺一致,不伤苗。不做 白,这就合乎要求了。若是有深有淺,麵草伤苗的現象就是不 合格的标志。

輔唱有一定的 时候, 次民設: "據她 別搖爛, 抓潮 百骨 膜", 就是設商太小土太淵的时候,不混宜額地, 湖太高地太规 的时候, 已經擴続了, 蘇欄效 県不高, 淵好 是土龍 表面微太 色, 又不結婚, 饒宠地以后年容易死, 这墨騰地的好时候。 反又說: "五月里的京和馬牌", 墨指五月星的气候已經远宣 京起长, 应当纸紧时間及旱塘、否则享長大丁, 根子多丁, 績地燒不干淨了。所以本營黃地一般在5月中、下旬开始。

## (四) 纖維的耐視

由于各种作物不同,所以能地的时間也不同。現務几种主 要作物的擴地时間及其要求分違如下:

要求網成"張口壩"。

第一遍繼地后一周內,在溫萬3寸时,就要进行第二遍。 地。因为大豆幼苗前期生長較为緩慢,所以对前網大鐵地都必 須及計而且圖末制處商來乘率和不街高。否則,进入后期,而 較多,乘率雖生,草苗齐長,加上时間有限(圖對場),涉功 方氣張,勢必給彻底而來乘奉帶来一定的限潮。因此,安民的 經濟不至日率,必須張繼申、場亦繼可 市的二邁鐵后,宗接着就进行前二遍絕地,要求趨的正,不压 苗、不挤苗、不打畜和不體市,均土不圖过多,要絕成 "與也 大學",以個便受阿水,拥有利于下央鐵堆於土,也可以保护 土牆水分均率侵爐。

据二通船地粮用下一灰在有。 股票开价侧三罐铺地,处时 聚调镀多松土,多必除钾杂率,尤其是苗银重的杂率, 横后间 料实走行物三弧艘地。这时紧求多塘土不在富。这晚是大豆在 出面以后到开花封墙为止的"舖、糖聚三遍"。以居可以换摄 泉体情况——大豆生是、田圆本草、为物力和天气情况,另行 倾定。 在吉林台大豆的绣。 婚赠则那从另下何——了另行 0— 行人则两个月期間里,一般的遗做别三端三槽,都分的 还有 三帧据榜,甚至៕四鳞四艘,但都得在大豆 开花 對塊 以前赖 查。

玉米、高粱和谷子;玉米、高梨和谷子都是禾谷类作物,也都是中耕作物之一。

玉米: 罪众領玉朱的輕聯歷 "头漏池,二運塊,二運塊、四運水方债機"。在定菌对进行头運補地,要量去幼苗附近的护粮 單想进行接槽以発压苗及动根; 二運一般是在定苗后結合稳定。 进行,因为此时的甚系还很少深入行間,又为了把追思组上。 可以凝鍊接續。当每一、二運練圖抄。由于苗小,反特別和 心,所謂"头逼难,二遍愈,三、四涸跑也不要繁"就是这个 意思。这里所践的头遇难。是指往头逼不仅除章而且正要进行 問笛;二週像是因为此时小童的水生根还不多,应在纯后结合 站上一些土使苗能站的像。以后的练、燠料题在阴泽到来之前 进行完华,以到旁动力不足,杂华里生加影响严量。

高深:在振后出苗前若遇雨或土壤板結杆有杂草出現时, 須进行一次號"萌生",这是促进发芽、出苗,保証全置不可 餘少的實要增施之一。

高個的輔地是应与関語、定畜相轄合進行。它在幼苗別生 長被機,畫受杂草心等,次丁使幼苗生美隱壯,当幼苗出現之 一多片萬叶,应連行外通嫌地特色而言;在5片篇叶以上时, 进行二逼辅地并結合定謂; 治萬一尺至孕雞(打苞),羽怀具 体情况进行三邁輔、總地。在前期總地时,不宜向根 际多培 土,尤其是分枝高粱更应注意(使分應甲屬數于地表,以促进 早分熟和多分限),当后期總地时,必須塘土以利排水和防止 個份。

谷子: 在谷子間苗、定苗的同时,应結合进行鋪地。次膝 說: "谷姊寸,頂上漢",这說明了早期鋪地的重要性。

谷子的鶇塊,皮库醬"海、漲、掩"的原則,即在前期 棟,中阴環,后期又禮。头邏樓,这是因为谷苗还小,環了第 鳥灣根和压實;二磺脒,央帥在髮帶前眉,課帳为來往模的生 長削遊条件;三遲在孕龍期底德,以死伤根而影响聽的发育。

总之,輔地除达到情天亦草外,还可以提高地温,降低斧 境,增加底境,使根系栅深地影,不仅扩大模部的吸收简积。 而且也控制地上部的装長,能使模强、节壮、苗壮,防止倒 依。

#### (三) 輸除的作用

趙地基东北地区田間管理中的一項十分重要的耕作措施。 次條說: "三純不如一胡",可見趙地在农业增产上的作用。 賴地的作用有三点:除草压草、疏松土壤和培土细堰。

在繼地的时候,翻性一过。除掉「端傳里和維得上的草,同時还總應一部分土造在理上,这样一来。 虽然有一部分草沒 有敏能掉,或沒有完全被除掉,但被土压住地上, 就是不能去 了,要是期的彻底,一点不羈, 过几乎被閃死了。有的率本来 在除掉以后还可以再長出来的,或增重新扎模发活,但一經埋 上土,也敢完了。有的車,如值實來等無然还可以長出非來, 在班上上以后,長的雙丁,也長的罰丁,这样功下一夫除單學 双丁附順,也容易除了。

總地財政於了土護, 空气幣鼻进入到土護中去, 可以促进 提系的沒育和土壤中有盆份變生物的活动, 加速了土壤中弥分 的轉化。總理以后, 还遗成了土壤上於下实的情况。圖为土壤 水分从空洞比較小的调方到空房比較大的塌方是很不容易的, 上ം於土中的空洞大, 下层比較至实的土壤中的空洞小。这样 一米, 地下的水歲可以不断的从下月 取紧密的土壤中上升到装 版於土中以滿足作物的需要, 圖表歷基級於的, 就不再上升到 地衰而蓋安, 这样酸保住了水分, 不会自自的損失。在天气很 早时, 土壤调易出极髓, 一出型腫, 不仅作物的根受到損害, 而且下底的水分也容易从裂延中骤形, 加速土壤的干旱,而竭 地可以填圖酸錘, 防止新裂缝的产生。所以植物不仅是防旱的 增蒸,也各核厚的情态, 农民在定时叶温坝直搬延畅的。

趙地还可以防澇。这主要是趙<sup>□</sup>起了壤,便于排水,<sup>□</sup>不 易存水。万一存了水,只要水不是特別大,壠台上还是不会被 池上,作物根系的呼吸不会完全受到影响。

肾来離地的作用很大,好处很多。但也必須拿提的好,进 行的及时,否則可能起反作用。

## (六) 怎样进行维地

在结婚机閒,删地删进行几次,一般以三、四次为好,次 按注者第一定陷理,也不一定必要,次数太少了調不能俱好的 保壓起到除棄在事。被松土實中增土起豐砌皆用。每次總地的 时期是配合智鋪地來決定的,一個是先觸眉趨,也有先過一型 (即"四"一個)形勢。翻地的深度、增土量、所用的工具等 等也不一样,要根据具体情况而定。现在先从 黃趙的 配合战 炮。

鏡總如何配合好呢? 一般是先饒后總。先饒后總的好处相可以把继壽盟沒有論辨的單時得,并且培上七,压任理,權也股票,有利于增溫排水。要基先總后總,饒后还得再總一遍,受解逼事。先號用總不定差與與歸的訓面鐵后而總部學聚聚相處,这婆堋天气的情况。在鵬天、少雨的天气、錦完后可以翻一開天,这幹分點高土溫有利,據時的車也很快被順死,不易魚活。或者一場大兩便學校下不了地,等近了几天可以下地时再去邊,那又及了起來。繼收的效果就能了。

有的时候也采用先繼后轉,政权絕不癒。在轉头運前先趙 一辈的方法,这在轉施的旁力比較緊張時,以不能及时請的就 採取这种方法可以抑制亦革,緩和夢力。但是应該走比較干 擇一些的地块,草特则屬的塊块是尽量學取把它允號出來。 先趙一型的时間要早, 章大丁就压不住了, ■且以后**续**圳时根不好號。

先總一黎在平譜后起繼的地上用的很 普遍。 平板 地不好 妹, 先總一黎, 有了禮影, 又除掉了一部分享, 輔地时也就省 工了。 根据输制基的距離, 平溝線先擔一點重 時是在大豆剛拱 土时进行效果最好, 又不仿舊、压茵, 他們叫做拱土總一點。 輔前線—開的在铺后仍屬逐及时的線施。

只娘不饒在鄉邊結束时用的多。如有的地包繼进行了兩個 兩處反立韓三總,这时作物包繼繼擊来了,地里地又長出了一 終事、繼繼展不多,他不大,但它們对产繼还是会有一定影 啊,納野以后,还繼增加地里的欄秤,这时为了預灭这些杂草 可以用鄉一些的办法。當城礦地的人工。

总之结婚忽祥配合要看具体情况。一看有能后一定删漏, 否则统始的效果低,享极快的又美起来了。但在某些情况下可 以先绝后转再搁。或比绝不能,在这样做的时候,一定僵在那 小的时候,看 好喜心不太多的细。

超地的興度也有鄭党。在職作的情况下,头逼 美事住型 底,达到最限,以后不再加限,也不容易加限了。头逼"而不跟 她,以后再加强时阻力很大,便勤,恕大士矣,还容易齿根。 为了污鹼,又不压笛、齿笛,翅头逼绷用"蜱帽子","打耳 每子"等。平衡后起"加的越头逼不能太深,否则容易堪苗和齿 笛,应逐渐污秽。

絕地时培土的多少噩模無體地的運歌、作物、土臟漏天气 等条件而定。 头道培士要少,这时律物的重还小,始土多了 容易機商压苗。但各种作物的要,求也不同。 大臣要總上,德 火"土,而培土量不去。因为大豆小 时根 後,輔后若 不培点 土, 拱系强到日尤的强盗服财和风吹菜度不好,并且递成常基 土, 拱系 - 超地英保証質量,扶犁的圖檢到三齡,即跟動滑,手動抓 拉,脚動器,驱網的正,不伤苗,不阻苗,續到头。

## (七) 蟾趙的藻数淵时期

結編完竟几遍好,前面已經推測三至四次是比較好的,及 好的餘編三至四次可以此到他里无草,所以要力學做到禁趣 三、四逼。但都要做到这样,目前有的生产队有困难,那么至 少假都二维二糖,否则是不能保脏产量的。

要使號圖能够最大限度的起到消灭杂草、抑制杂草和保証 作物产量的作用,不仅要有必要的遍數,而且要及时,前后配 合的要好。

头逼是一个关键,必须及时而且损致。草是越小越好饿,

而且鳞的早作物少受尊敬,因此失逼应註尽可能的早动手。大 豆放出了麵一对冀时,离繁、玉米有2一3个叶子,谷子有1 寸來离散可以开鳞了,即使他里的穿在不多,不大,但还是早 起好。因为这时数面看来虽然常立很少,而实际上有許多草群 已經次芽,草芽正在往上步,它們很快的就会是因来,这时鳞, 一下,不仅容易、省勤,而且效果也好。为了早鳞、及时鳞, 开鳞的时侧不删等到鳞种完心轴完。在"小高"以后,或阳场 有点晚了,鲱鱼就会慢红。以吸干影响 整个的鳞翅进度。出 然,若能把地全部种壳再集中力能是打鳞翅,面又不失动,这 当然是最好。这 之有的庄严队来隔走有围嘴的,所以应其一边 瓣蹼脚、同时文仙一部分力量于鳞。

头逼最晚应在"芒种"后的10天內結束,在这个时期以前 泉县的懷,規也小,另輔古工,號定以后章也不管易再活。在 这以后章县的競快丁,根也多了,如水牌草水供貌大量次生, 機起未被费勁丁,圖且镇的稍不細設,個一心模數可以活。早 續數轉每掉地的用工量可以相差2—3 个工,甚至更多。

二逼也要亲跟上,否则头逼即使及时翻波也仍然会造成草 完。 地层的家籽是很多的,展了一粒又一批,头逼巍超以后它 何又可以很快的委出来,而且是的很快,但压练还卧县的仍 然被使,还容易被审账性,因此仍然必须抓紧,二逼地最多与 失逼相關不超过15天。当然这还要看头逼婚的臂量如何,地拔 是不足泥,要是地狱说,头逼锁的 質量又差,可能違 10 天都 "能"不任,相反冀可以多 "推"几天。

三邁与二遍的相隔时間从除草的角度来看可以長一些,因 为作物大,抗草的能力也强了,稍晚一些問題不那么严重。但 北不能太晚,否則庄稼一起身,封壞了,那时鏞過不仅容易伤 苗,也费工。所以三遍也还是抓紧一点好。

在各地块的舖户顺序上,先能获得的海。后铺和粹的地; 新神的地址較完,而且蘇神的一般挪黑高粱、合于,前期長的 很慢,最怕草紮,所以圖早糖。当然还非常地里草的多少,不 管所种。和神,草多的应該先號先擔。低圖地圖应該旱縣總, 因治它們一個下兩需圖等較長的=子子能下細,推不填緊容易 克地。而且薩地早点鐵總可提高速進 也有 好处,所以 圖早下 。而附確然地學單点鄉繼。

# 第五章 病虫害的防治及秋田管理

## 一、主要作物病害的防治

## (一) 作物的刺客及前腿

作物在它生長的过程度,通到不利于生長的外界环境条件 政被某种寄生物價賽,而數环了生長、沒育、爛殖的正常組織 數組織。於是专生了審查。

凡是由于不利于生長的外界环境 (4) 特別 總的前乘, 一般 称为生型性病害, 温海神敏性的, 也數 是穩忽 央府 權都不得 杂。們如溫度过高时, 作物的叶子发生旅桔; 溫度过低时, 就 块生冻客; 土壤染少规配时。叶子发青; 统少数量元素( 個 於) 时, 大豆盆生褐皮鸡( 即大豆褐蟹鸡) 等等。

凡是由于2 特容在@ 硬腿所引起的病象。一種称为客在他 病害。往往是保息性的。寄在性病等主要是由其前、据重和细 量所引起。有一个部分是由线虫所引起。这些寄生物通常常为 意图。被逐生的影响数分等于。

度凿和額。那是低等植物,很小,髮用是微鏡才能看清楚 (那沒有时除素)。 異期 無關的区別: 異點 离核,網繭在 柱是單細胞的。異關圖产在"各种品",借以傳播繁殖,細菌與 用分裂的方法繁殖。異論引起的病害很多,何如小麦餅病、 織訓; 谷子白烩碗; 玉米鬼態壽物。細齒引起的病客吸少,圖 如大豆細菌性斑点病。

病市是一种根據小的顆粒,用普通显微鏡看不見,必須用 电子显微鏡才能看見,因为这样軟小的顆粒可以通过細尚讓过 器,所以他称遭过性病毒。病 毒能在植物体內鹽 雜而 造成病 练,何如應數等維幹啊: 概章形計劃等。

護虫是一种低等动物,個生于植物的級血都很小,侧用显 做就才能看清楚。截虫引起的病害如小麦粒裹虫病; 大豆根機 虫病等。

上面滯的农作物生理性病害 和寄生 性病害, 在某 些情况下, 是不能做然分开的。本書者實講寄生性病害。

#### (二) 病原(寄生物)是怎样優染作物的:

作物各种病害的病原,都有一定的傳播方式系使染作物, 他為你的增額。病層的一般個學方式。有如下几种:

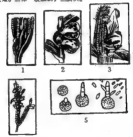
- 2. 土壤傳播:病原存在于土壤中而使作物傳染受病。
- 南水傳播: 病原殖兩点 
  養爾傳播; 到有隨流水而傳 證的。
- 4. 种苗傳播: 病原附着或腊伏在种苗(种子、挟根、块 篮、苗木) 內外部而傳染。
  - 5. 瓣肥傳播: 病原配在轉配上傳播。
  - 6. 昆虫旗播: 楔原由昆虫取食而镶槽。
  - 7. 斋类及农用器具接触病原也翻傳染。

#### (三) 發省几种作物的主要病害

#### 1、 玉米主要宾客及其助治

从生产实驗上來看,玉米的病害,以玉米 無粉 病发 生較 多,其次为玉米大麻病(即煤較病)和玉米莖虧病。下面只講 聽風粉磨。

玉米黑粉柳,俗名"黑包子",是我国玉米的主要病害。 玉米黑粉何所邀晚的减产程度依收消时期,病增大小及理生部 使而不同。一般以识得平,非 三大,潜生在植株中部及果糖上 的遗产物量。排株一般细龄。 1987代



■ 20 玉米黒粉約

- 1. 叶的症状; 2. 辈的症状; 3. 果瘦的症状; 4. 蝴蝶的圆纹;
- 5. 前原置的厚坂孢子落入土中,加州欧李生报孢子。

病瘤成熟破裂后黑色脑粉中含有黄褐色,呈球形皮帽圆形,炎而水小明的东照,叫做兔子。孢子侧风力吹僵到幼帽玉米 上使确设病。玉米枚制后则总瘫—拥向的孢子在土内越冬, 成为杂单条构成的主要来源。美水在采用温料地区的种子品 被河岛而傳染皮病;在用

黑粉病防酒方法:

- (1) 做無預防工作,常來病原。这項財除措施,包細田 除前換,但行機關;失行大面取輸件,使用榜申、等弱。在來 來收获后,初維情除田園建留的機關,學,并給合於電光所 期入土內,可以降低沒典率。有計量經過行機作是防治玉米組 粉病的塞本措施。圖为病菌及參在土內總學;但遏田問退皮、 這麼溫室附朝发用,即可收到臺灣效果。歷史子內發病前,而這 成的病害臺灣,即在後期等效果。歷史子內發病前,而這 成的病害臺灣,即在機會排發,不可用終疾的建瘤項性查 有不能應速勢用前條溫制配對計,則要充分觀點进行高溫 不可必能應速勢用前條溫制配對計,則要充分觀點进行高溫 不可,例外不需在采米地風無用。
  - (2)除去病瘤,推行同制。制除植株上的病瘤,能減少 病期的贸累,被删当年的沒病、病瘤发生的时期很長,病價越 大,內容越重,因此应整常檢查,更能交現,立即斜於。 为了 彻底消灭玉米黑粉病,必须結合,其他田間管理工作,对病瘤采 取早虧、全面割、推圖制、彻底制造「四熱"指施。

早割: 在胸瘤剛一出現或尚未成熟破穀前,及早割除,既 能減少爛粉納的傳播,又可使個賴植株不測因病而養弱。

全面侧: 因病菌酮情气流飞散傳播, 所以必须进行大面积 **今面剔除**,才能收到良好的效果。

違**獲制**:病證施在玉米生長期中繼續发生,所以应坚持隨 生殖制。

物處割:用手頭除兩糖,由于護爾達施,往往重复发情, 因此,養生在羅興上的病體,須用小刀从病體基部彻底制除, 但須注意不能損助組織。但止在叶鞘、雌、雄離上的病體;应 特所留和五米得病的部分一點無鄰,并將制下的無關放入圖、 额、高發內运出出外。集中臟變之表題。

- (3) 逸用抗病品幹。■于玉米品幹不同,夹抗無勢病能力也不同。如在怀德、汝安等县峻塘的大金頂品幹。屬粉病特 在不同。如在怀德、汝安等县峻塘的大金頂品幹。屬粉病特 能必的學心紅(總查賞)屬粉病少生按應。
  - 2. 谷子主要病害及其防治

谷子病各中以白发病为细胞 意,一般发病组在5% 左右,严重的达到60%。 此外 有粒 網聽 賴、谷瘟病及谷子叶銹病。下圖 看取得一瓣谷子的白发病。

谷子的白 发病 又唱 "看会" 老"、"枪杆"。白发病的病原 是異菌。谷子自萌芽到疆籍期均 可发病,这种病 唱在 谷子 生長 不同时 期表 現不同的 症狀(如 形刀)。



\_ 93 --

第一、在谷子萌发期,当土壤中白发病南和 前量多时,被 等幼苗膏曲变色。未出土就颜料枯死。造成缺苗。

第二、友習症狀,当浴苗高2-3寸时,剜叶初为白色, 以后細变黄色,痹叶雨罕卷曲,看和叶脈平行的蒼白色或白色 的細軟,叶胄糖生白色的糯狀物,按润严重时,痹叶很快由资色变败深褐色,最后卷曲站死。

当谷子長到1-1.5 尺高时,在叶片上产生同样和叶豚平 行的黄色条软,叶背寄生白色的鬈状物,逐漏枯死。这两个时 烟的症狀叫吹"放射"。

第三、自奖能款, 当孕糖前解除表現为心肿不能展开, 仅 伸出1-2片页白色的顶叶、直立, 这样的 症款叫做"自 火"。生"白史"的结除不能抽搐结实, 直立田圃状态如"检 杆"。因此也叫你"始任"。

籌四、白发症狀,白实出現后一周左右,由黃白色漸变深 質色,是用個張揚色,經风雨吹打,個出大量的褐色鬱粒,这 就是白发病菌的卵孢子,叶片斯酮或棒状,很象头效,是黃白 人,因此叫它"白发"。量外心种受病后,有耐不能抽出,品 程析質曲狀,称为"龍心"。

第五、看谷老,发生在德部。隨極圖圖肥體狀,一部或全 部变度畸形而不結实。病態上小花的內外脈伸出很長,是角狀 或叶片狀,雜形星和帶狀或刺猬。 为知色或綠色,后枯死 变凍褐色,一般叫它"看谷老"。 为組織銃裂后,數出大溫橋 色粉末,这數各病廟的那根子。

白皮病的傳播及收納: 土壤是白皮病菌的主要傳播途徑。 从蔣叶和病機上徵起的大量卵孢子,大部分散落于田周。留在 土壤基總冬。驅粒时卵孢子粘附特子上脑种子越冬。以病條吸 偿窑改篇微时,集中驅電病菌的卵孢子,也能越冬傳病。卵孢 子对外界不良的环境条件抵抗力最强,在室内干燥情况下可活 35个月,在田园土罐中可消一块牛蛋二年。不疆土壤、种子或 溝肥中的病菌引肥子,均在种子皮芽尚未出土期間咸染幼苗。 要告幼苗后爆发生"灰鸭"、"白尖"、"白发"和"看谷 安"。

白皮病屬幼苗歐聯。因此从精神到出苗前后的主播准、湿度均没病类系被为他切。一般土温在11--32℃危爛內均可侵染 皮刺,次病患适主遭 520℃左右,土擴相对温度60%左右,为 鲁本到干涉救。

#### 白细病的防治法:

- (1)輪作:发網严重地区应三年圖种一次谷子。
- (2) 披除病株、溶灰病原: □白尖出現后,那孢子尚未 飞散之前,及时披去白尖、灰骨是有效的防治方法之一。披下 来的病株应如同種連劃機數。不量丢在田間或細脏害、領費。 以內職機宜應數。
  - (3)选用抗病品种。
  - (4)田間选种: 选无规则,單打划数,避免病菌的粘 染,供第二年播种用。
  - (5) 近期接种:早播島增加发病,应因地制宜的近期播种。
  - (6)种子清毒:用相当于种子重量0.3%的褒力散拌种;或用清水洗五次,晾干后再拌以0.3%的要力散。
    - 3. 編纂主型病害及其防治。

高樂將客种类很多,以黑德納为姍最严重,影响产量也最 大。此外尚有大班、劉翰、茲点及崇前等病害。下而只滯無穩 納。

高粱的黑穗病者 三种: 即 散渠 穗病 (灰疽), 點黑 穗树

(粒煙味料) 有無無難病(為米)。

無雜病的賴原是異糖。高樂數顯纏網,賴德矮小,抽物后 出現機能。無聽幹較全額受勢,成小灰也。暑 闡序,伸出顧寿 之外,外有一風趣瞭,身破,破后圖無粉。賴原借土應和幹子 報可僅應。幼年即遭動。

高端層 幕旁的綜合防治道:

- (1)实行三年以上,大而积的输作;
- (2)避免機神过早,要根据当地气候、圖种等特点因地 ■偏的短期務效:
- (3) 按除病株;合理施配,改进积配法,施用淨粪,不 使料子接触粪;
  - (4) 选用抗無品种;
- (5)用相当种子重量 0.3% 的要力散拌转,虽对除删糖 病溫果不大,但对整細腦病無數準細菌的防治效果很大。

## 二、作物主要害虫的防治

#### (一) 为事作物的書虫是什么样的

为害作物的害虫种类很多,其中大部分都是昆虫。什么帮 的虫子叫散昆虫呢? 从形态上来看,一般昆虫的皮虫,其体辗 圖許多新节結合而成,分天、胸、圖三部。 天都主 要有口鴉 (取重的图 ),一時機構,一時复模,單膜 1—3 个; 胸部 有足三块、麵二時(有 醫過化 對一端或无麵); 腹部末婚 有生時機能。



图 22 完全变态的因个阶级 具虫细胞态: 1. 或虫(槭) 2. 第 3. 幼虫 4. 编

昆虫在发育过程中不經过頻期,只經过罪、幼虫、虚拟三 个时期。幼虫与成虫体形大致相同的叫作不完全变态。

#### (二) 作物害虫的习他

客虫采食的口器有兩時,一种麵咬食作物的时、整、很及 花、子实等部分,这种口器甲值咖啡大口器,如結束。另一种 昆虫口器象針一样,哪入作物組織內吸吮者种非料,使作物內 部組織被坏溫量與非料的缺乏,因而妨碍作物的生育,这种口 恶叫信赖则或口器。如數年

为什么審요令飞。與無評物職務上接行施等與? 國为審血 有一种酸性, 电能量对任何一种外界刺激来源的运动。例如在 夏夜里灯光下常有大侧顺子飞骋, 这是因分光的作用所引起的 运动, 一假叫做趋光性。若由化學物質所引起的明澈区应就叫 做羞化生。客虫依戴英艷性来导致童物, 人們可以利用其鹼性 来揚秀客虫。

沿什么有的需由只为转某一种种物。而另些售血可以分響 多种作物肥? 这主要决定于需点的贪性。一般需由都有一定的 采食范围,这种政食范围=做是业的食性。 故客虫对采置作物 的聚求来跑,仅采食一种作物的售虫甲酰苯食性;取食少数亲 緣相近的儿种作物甲做寡食性;能食春养不同的多种作物叫做 多食性(液鸡食性)。

#### (三) 作物書虫的助治原理

为一种害虫的妨治,首先应了解它的习性、住酒史,再根据各地的生产条件、作物的特性拟制防治計划,同时还要采取 多样的措施,才置收到顺好效果。

在害虫防治工作上,普遍应用的方法有以下四种:

第一、植物檢疫防治法。即防止从別的国家或別的地区輸入新的場点种类。并限制当地已发生的害虫种类的蔓延,防止造

成災害,从而逐漸耐灭害虫的发源地或缩小某些害虫种驯活动 地区。

第二、次坐技术助治法、利用辦律繳掉过程中一系列的指 施,有定向的改变新境条件。使其繼能滿足次作物的獨求而不 利于核虫的没會和繁殖。主要精能是实行正确的輸作,不利告 虫的采勿而減少其为害,运用土糖轉作精能,来惡化皆虫相息 的环境条件,直接或阴极使患虫的生陷条件变坏,以至死亡; 洗膏抽在细胞性贴品辨。

第三、生物学防治法: 主要是利用益虫及客虫的天故(食 客虫的生物)。 自自然遍詢顧客虫的繁殖。

第四、化学防治法:就是利用化学药剂杀虫、灭虫。

#### (四) 着省几种作物的主要害虫

## 1. 螻蛄

螻鲂又名地拉鲇、拉拉鲇,驅欢在湟洞温暖的砂質土壤中 繁賴和为害。以春秋剛季尤其在區度20-25℃計圖巡算它的生活,一般在低度多澤、嚴補質多的土壤为容严重。

蟾鲇有挖掘隧道及在地下活动的习性,因此在作物播种后,由于它們在地下活动。妨碍种干发来;幼苗出土后,也常形成枯苗,严重的大量微苗侧纸。以股酸种。同时此虫还为客形成的叶和童,并把苗疫断拖入土中,兼废很大的摸索。此虫为杂食性,在东北地区危德东谷类、大豆等許多作物。

防治螻蛄的方法,大致有以下几种:

(1) "666" 應谷: 每熵地用生谷子 35 斤煮中熟后帮晾 一下, 預加入 6 % "666" 粉 1 斤糧拌 均勻, 晾到 七 皮 干时 即可衡下, 每垧地用啥谷 50 斤。 圖外也可 叫种子混合—團欄 下, 俱審谷囑除干。也可用谷混制專谷, 即 10 份谷报加 1 份 6% "666"粉,每垧圳用量为30斤,但效果较差。

- (2) "666" 鄉紅: 在夏季作物已 經長大, 螻蛄多在地 炎活动, 溫用卷類效果較大。 報照的制法 是非 谷職 或高 架塘 10份於香店搵入等盈的水, 平混入 6% "666" 粉 1 份 機坪均 5、 东高等財權在締集阻照, 溫好權在有轉驅歐難的地方。
- (3) 漢坑诱杀: 在发生轉翻田中挖長、置各1-1.3 尺 的坑,在其中堆置蘇熱的馬溫和乱車,即可誘来輸始,每天清 基於查和推杀。也可在馬泰中加 "666" 验。把煙缸底。

#### 2. 大黑金龟鲫

大黑金龟鲫也吗大黑金龟子、雕盖虫; 幼虫名叫拟鳢、截 虫。



幼虫 (轉種) 多種伏在土中 2 一 圖 53 大風食电子成魚 3 寸隔效。土壤过干、过海沟不适合 它的生活。土温对幼虫影响很大,当地下 3 寸崩,土壤温度均24 —30位针,幼虫活动在1—2 寸土操門,当土圖降至10位以下 时,幼虫期向 7 寸土层裸度以下移动。幼虫为辐大豆等幼苗 时,咬野根部顶便幼苗柏类;对玉米、高粱等则咬雕部分顶板 使其死亡,成影⊪供部吸收势分和水分。均害十分严重时,往 往 往港液燃散。順各、減产或整件。严重则要称 2 - 3 天他还不能 保住奉苗。

为了删除滴的遂行防治大黑金电栅的危害,应当在大豆收 院后聊意幼虫物度,以但顺调大年史生为嫌漏度。况随方法处 在大三重物效制后、他下 3 寸处上温水 化干12℃时),选点 物虫,一般每垧应造 10 点, 侧点在墙台上把長 3 尺、宽 1.5 尺、腰 1 尺充圈内的上挖出来,被歪块中幼虫的敷围。如果每 排索 4 2 万头足 1 叶。来在眼隙空罩下到下流进行影响。

- (1) "666" 專谷: 每埔用6% "666" 2-4 斤与煮牛 熟的谷子50斤混合攪拌均匀,然后同种子一起靠在播种溝中。
- (2) "666" 毒士: 在使用旧农具播种的田地,每垧用 6% "666" 5 斤与200斤耱土混合均匀,用点葫蘆点在播种得 肉。然后毒素有十。
- (3)在票場时組織儿童展型拾虫,無點出的虫子採出杀死。

#### 3. 高架蚜

高架射也叫针用制、高界型也、高架油虫、高频 獸虫。在 东北地区为生高架的射虫有6—7种,其中以甘蔗精为4数严 营。常治成验灭性的复称。因此以甘蔗精为防治对象。

高架的很容易觀別,它的身体为那關形,被黃色成淡赤色 (淡黃色的數量大),重部背面中央有黑褐色明显的整脏,有 想好的翻緊欄間框(如图24)。對此在高碳出落 眉即 还实 为 等,并不 醫 繁爛, 医他 種前局形成數夫的數量, 市滿 叶片胄 面,以針用口如剛入植綠組織內級此行歌,并終度"宴擊" 滿 冰中面,直接減少線除實穿物質或阻碍植株代謝作用的正常這 行,影响往長和沒育,使窓叶类紅姑龜。驅的影响昇程或熟, 減低 是和品質;面的影响植株不腦結構,造級驅粒不敬的严 信 杂情。



图 24 高梨蚜虫

蚜虫的防治,当前最有效的 方法,是 200倍的1059涂莖法。

上 省繼計算 下 元機能經 中下旬至8月上旬。这种方法物 治效果均在90%以上,可以保护高级的正常生育。获得率收。 但1059圖圖據沒薪之一,分人和京書圖溫機與,但一不注意就 根易发生中繼事事故,因此,必圖能操作規程应用。此外尚有 20%可遏性 "666"的500—800倍被,每垧實配好的薪款3,000 斤左右,效果可达95%以上。也可用 6% "666"粉剂,用實 粉透照點。在與用茲約四尺。

#### 4. 玉米朝

玉米枫也叫讚心虫、無難虫。 主動危害 玉米、 高紫 等作 物。玉米圳客后一般減产一、兩歲,面的減产四、五歲; 高紫 受害后容易被风誓前,对产量影响很大。

 为店玉米的宽稈、雜誌、總輸、叶子等。 圖解化的幼虫與香叶子院进漏 沒圖雜 認的例 凡里咬食心叶,以后又圖並茲單且分 等,影响玉米生美。严重於遇及圖查各新領,颗粒不收。 如果 玉米級是从驅m顏入的,該会藏新纏的當來來為,使玉米德子歷 早清結、假熟、繼漿不滿,因圖遊說練产。此外它还常常咬食 健糖, 此斯花枝,或咬所維花絲,個玉米不能授粉納軒;有时 也除金幼繼年效。 此从而彩像人雕藝神學輸給。

防治玉米螟的方法主要是,当高螺長至 2 — 4 尺时,或玉 米在抽鐵攤前 (喇叭筒鄉) 用 6%可避性 666 400—600 倍液 准 0中。此外在 5 月末以前应尽量操纯玉米和高粱粿,消灭在 实中感冬的大部分幼虫,以減少嘅子的来源,減輕当年的受害 照修。

#### 5. 大豆食心虫

大豆食心虫是吉林省为害大豆的主要害虫。幼虫在豆类内 食害大豆粒,造或虫口豆,降低了大豆的产量和品質。

大豆食心良一年灾些一代。以幼虫在七甲作高越咎。或虫 从 8 月上個开始产卵,一般以 8 月15日到25日 为产卵盛期。彩 多产在豆荚上,豆荚毛多的品种重卵毒素,哪毛少的品种着卵 率低。卵瓤 7 — 8 天體化均幼虫,并在炭上爬行,寻块能入位 筐。一般畫从豆类假边能入,能入 后每个幼虫可当 答明 个豆 级、阳域少少豆产量,降低大豆品蛋 (回图25)。

对大豆食心虫的防治,到目前为止,还沒有是有效最經济 的防治方法,这厘只侧提出下列几个方法,以供参考。

- (1) 溫距离輪作,就是注意把本年的大豆地和去年的大豆地和去年的大豆地中間的距离要加大,至少在2里以上,避免从去年豆樣地 內羽化出土的或虫飞来或飞来的少一些。
  - (2) 隨割擁拉,不在田岡干燥。 可以降 低越 冬幼 虫密

#### 度。收到预防效果。

(3) 操布5,000-8,000倍 1605 被刑。在成虫产卵盛期 宋, 伝输栅布5,000倍1605 被剂2,000-3,000斤, 对栅杀虫卵 及部分已孵化的幼虫, 可以收到 很好的防 治效果。 但在使用 时, 注重防止发生中毒 事故。



图 25 大豆食心虫 1, 成出 2. 功点 3. 编 4. 土茧 编辑银过冬。来年4月底即 5. 韓春縣 6. 総

# 6. 大質樹

大豆蚜虫农民叫它为大 豆瓣虫或是大量或虫。是大 夏的主要害虫。在我看着逼 凌年。 对产 景品 個影 晌得 \*.

大豆经有两种形态。-种是福超蚜,体色黄蜂。 胜 管基部左右各種一県班; 另 一种是无翅蚜。仅在腹骨皮 計有遊戲色經濟理紋。

大豆蚜在秋后产和在皇 李 (細熱限) 枝条的芽便双

开始孵化出干母, 繁殖一、 斯代后約在5月中、下旬产生福德新向大豆地迁飞,在大豆棉 株 L 繁殖15代左右。 7 月中國長为糖 最严重的时期。 9 月底有 ■好汗巴索為腰进行交叉产卵越冬。

防治大豆蚜虫一般在5月下旬至7月中旬进行。除治方法 大致如下:

- (1)用0.7%的20%666粉拌料。防治苗期蚜虫。
  - (2) 噴撒 0.5%666 粉剂, 每垧川監 40-50 斤, 或 6%

#### 666 新絲維 300~400倍濟。

- (3) 積荷 1605 液剂15,000倍液。
- (4) 魚萘精1,500倍油 表帰煙而水。
- 7. 粘虫

粉血也叫順夜逐血、五色魚、花朵虫。粉虫悬在幼血时期 吃止辣的酱虫,主要为害小麦、谷子、玉米用高端,有时也为 营水稍和腌糖、大块生时,对实抽作物也做为害。在转血发生 多的年失,常常把庄辣的叶片吃炸,蕴翻吸断,只剩下泡硬的 窓傳。粉血是一种腰灭性的酱血,对各种作物的分響都是严重 的,在我省每年都有不同程度的发生,且以严重的影响了接食 的产誉。

粉虫在我省一年少生兩代,主要組織一代幼虫为害。局部 的也也有關二代为害的。它的成虫是一种演页褐色重淡衣褐色 的中型酸子,每年等天4月末下始损遇。5月下旬麵6月上間 出来的最多。成虫白天喜欢潛伏在珊髏、树本、煙草垛埋土 缺、土鏈里不动。晚上出来活动。具有很强的飞腾散力,喜欢 在开花的大枣地或外间返且看食面。对于铺、宽 酸以及决 脂后槽酸结的物質有值化绝。多产非在宋本料杂草或小麦蜡枯 叶的叶鞘边接收地起来的叶尖上。一头畦虫在环境相件短雪的 情况下,侧产那1,000—2,000粒。那粒比小米粒还小一点,慢 失形,哪替叶斯纳或一行行品块状,你共 郭市 聚十 粒到 數百 取、和产下字的那是窗白色。接近新形形型或其隔处。

产下的卵經过 4 — 5 天孵化脓幼虫,孵化初期的幼虫只有 接头样大小,非常怕太阳光, 白天鞭麻在叶子背面或心叶通, 受惊动后统立间弹在地上, 四战使不靠鼻炎强。1 — 2 龄幼虫, 几叶内,增不出叶子有缺口的痕迹。3 龄以后的幼虫,抗药 力增强。全量加大,开始从叶片边缘咬皮許多缺寅, 5、6 龄针 食養液增,称为暴食期(約在6月下側圖7月上側),这个时。 圖为容景严重,常把压破大界大片的吃光。圖具吃光一块地之 后,还要成群結队的向割的地块迁移。因此助治幼虫题尽景是 早,必須抓住3龄以前的有利时机,也就是要把幼虫帮灭在3 龄以前。

幼虫老鶇后,就在庄稼根部附近的土壤做土瀉化輔。 顿輕 过10天左右羽化出成血。这时成虫多产非在谷子上侧几片叶子 的叶尖和谷子白没病或是受戮。虫鸣毒的枯叶上,第二代幼虫 为唱解在8月上。中旬,8月下旬時擴化輔,置9.月間又羽化 出成由。

報虫的发生和环境条件率看的背关系, 尤其是气候条件影响最大。 如果在成底由汤的产那及幼虫孵化时期, 附水较多, 逐 崖敏大, 所疆底又不十分过海, 往往間侵使結束大发生。另外 排作和機熔稅水直接影响着国際小气候的变化, 因此也間接的 影响爆你虫的发生翻背景。一概在哪里和水型敏足, 生長良容 的小麦田地发生数官。 汽焰和重新植物多、地势僵窿及沿河流 地致靠近享缩的地方。发生也越常。

目前防治粘虫的主要方法是:除了個好預測預損工作外, 应該采取補繳、誘那和杀幼虫的綜合防治措施。 即把成虫消灭 在产部以前,把那消灭在孵化以前,把幼虫消灭在3龄以前。

# 1. 拥杀成虫

(1) 華圖勝系: 糖 3 份、面 4 份、面 1 份、水 2 份割 后再加相当于上途成分总量的1%的6%可凝性666,提件均匀, 热精液固在盐或大碗里, 圖特 1 代源, 传统时分散率在田园, 庭地汇第 2 一 3 尺。每纳地放 3 一 5 盐,白天用垫盖上或是用 棉涂精液取回,傍晚再放过去。 唐柳 2 和 2 厚的问题 I 水 也可代 样物液。

- (2)人工補杀:在底虫发生盛期,可組織群众傍晚时到 开花的大製地或果园中去提成虫。
- 2. 薪集那缺: 理問點。東張大平距在結準上的习性,可利 用小谷單把調代淨。小谷草把髮的1.5 尺,6-7 根一把, 插于田园,每垧約插100-400把,3-4 灭更操一次,并补纯 下来的谷草把立即攝掉,以消灭率把上的卵块。一般需要进行 2-3 次,每次重新 2-3 天才能恢测效果。
  - 3. 滑灭幼虫
- (1)用5%的濟滴維釋剂,每項用量50~60斤,防治1 —4 餘效虫。5 餘段斯的效束用房量必須增加署電廠80斤。为 7市約署用,消滴維等41%的665粉消息用(1:1),用量間 上。
- . (2)用25%消儀游乳剂300—300倍被。每箱用量 1,500—3,000斤。
- (4)人工補打: 药量不足时,也可以用人工補打幼虫。 根据庄稼生長常况采用補虫車、補虫担 架柵 補虫 兜櫑 器具情 根。
- (5) 稅溝鉤鐵幼虫: 当幼虫大量发生,并有迁移可能性 时,应稅構防治共產率,以個集中符天。紡虫精彈2尺,構口寬1尺,構棄實1.2尺,在棚溫每隔4 — 6尺左右巡稅一个小坑。小坑爬滿虫子时,必須要埋上土,頭后再實稅。防虫后, 以一,按線聯繫數4,以除下於炒生

### 三 秋田管理

**录图管现在增产保收上有极为重要的作用,特别是夏季** 

附升 助,未能及时重幅的地方,杂率生是快,不断的夺取水分 和养分,影响作物的生育和。 動。 如果后第 3 同管理,不仅可 以便使作物充分捆禁,同时当可以促进作物早 篇 (一般可提早 成款 5 一10 元),增进品 量。

其次,这个时期也是自然吳繼和朔魚集劃多的事刊,除了 水、风、雹、霜等吳魯外,还看玉米鄉、大豆食心虫、編樂辦 虫、夜遊虫蛸桐虫均等,ш里繼检这个时期,田剛管理,就可 能優受各种模块。

第三,剩季不仅.無作物度.融的學节。同时也.是來屬幹子改 熟的學节,加強欽田管題學的驗來和重導實營取發作用。尤其 . 是作为谷子前作的高緊地。 秋 天管理網 可以訪止 米年 谷田 享 第。

此外, 萬樂、玉米放孝 **澳时** 墨土作用, 因此收后领避 于时也省工、省勋。

現就放秋城、劃大劃主要秋田管理作业體遍如下:

 放棄者: 產品和五米多染用量 增,其中高質果用的 比較 重,尤其是在高於實情。沒有后勤的地上必須重款唱。 以假进高縣早熟,在具体按水量。上主要是計問問題, 过早 時度結婚粉和子飲的形故。計劃它的作用不見着。

放無幾一般在高架靜誤圖曹未討 (8月末9月初即处量以 所) 进行为宜,草苑的地可精早一些,过晚草籽或熟股落以后 福度劃到防險杂草的作用。

 按大草:谷子、大豆秋用妆一遍大草,要求要及时, 要妆净。

谷子---般在柚卉穗到压圈时进行,即立状以后便开始拔,

旱坡省物、省工。大豆在排鍋后雌辣椒。

被大草侧運采取手续, 个别亳相用刀割的, 谷地主要被谷 养子, 一般只被谷秀子德, 迦時作族只 侧防除 杂重肿 子的散 播, 对提高产量的作用不良者, 大豆地看好堪根被除杂草, 这 一方面可以防止来年草克, 别外还侧促进大豆子类上得好, 耳 数重增加,未熟粒减少。

# ■田間幾种

任何作物都由特子長成,沒看好的等子數很难長出好的店 報, "每六子里"也應點之个實點。邀奪等子不仅可保配功苗 在長鶴批, 長出好的店職, 还可以傳除品料混涂, 助除病虫 常,达到增产的目的。可见繼好等子, 組獻簡便、最體新的複 教增产措施。

在选种技术上要實物輸售、無盡、选良、选純、选优的要求。

- 1. 品幹產價:作为來 年大 田攤幹用 的幹了一般広在價 申田进行繁殖,若沒有價特田,可在当地生产条件下,為價 生長最好的田块进行选件。所為用的品幹必須是当地鄉"近应 的品种",一个大队或小队的划擊、土 價都不一样,年头的 攒、早也不一定,因此在悉層品幹时,不能只选個一个品幹, 除一个主更品种外,还必須連圖用个輔助品幹。各作物間选留 品款的核水區或如下。
- (1) 大豆: 品种的分布赖向是, 西部干旱地区多近于植 株中植馬大、中飲或中小粒、生售 期130—140天的用用點和申 島品幹, 这些品种多适应性强, 丰产母恋, 抗災抗旱, 如滿仓 金、集個5号輪。 中部不履地区以植株中等、中小飲及中大

拉、任青期140天左右的中國品幹。確以全資期135-145天的標 早期和精飲熟品幹,这些品幹多具有适应性量、丰产格定、耐起 解減、抗食心虫等物点,加小金賣1号·率地廣、集体 4号等。 东部中山区适于植株高大、蓝得摄胜、中粒及中大粒、生育期 140-145天的中國及運動場。時,这些品等具有丰产、耐密、 等温、得源不何的物点,如丰地寅、圖麵豆、集体 3号等。东等 故化相應化山間冷凉場区,減于在長茂康、京鄉租肚、中粒及 中大粒、生長期120-140天的旱廳和中廳品幹,这些品幹 具 有抗災、附近性强等特点,如繁花1号、小白豆、使英四粒 實等。

(2)高樂:高樂品幹很多:在老舊期長、恒區高、土地 比較更沃的地方,可以是用處攤別麵的品种。一般可造個大沙 脖子、二帶叶等品种。在无葉別題、代國軍、土僵比較軍隊的 地方可追用較早熟的护 4 号等品等。密始,秦珍土糧水分多、 得數類較成,应適用稅港、早熟的品种,如早华月、羅 稅餘子等。

(3)谷子:谷子品种很多,从它們的脾气、特点来看, 大數可以分为三类。

第一类相产量很高,但用品質好,性口受吃,生長期長, 要求生長条件严格,置年失产量高,不好年失就減产,如大口 沙等品种。

第三連生長期短, 第 7 章、产量长, 主要品种相大叫相、 小白沙等品种。

(4) 玉米: 玉米虽然品种很多,一种国际高潮,活合

我省的主要有馬齿毫米,但往往底熟較觀,所以逸用这类品种 时,首集考虑当地条件能否上来,有沒有選點的危險。在我省 那個馬齿也米中較晚熟的有英粒子、配骨子、在較額,这些品 种在通化、吉林地区的中山店、是茶、四平、白鈉的平原地区 大体上驅运合栽培,在白絨无霜期較短,圖配力中等的土地上 可差留後檢責。在西部的砂土養地、圖力不高又干旱的地方, 可留途大苞米,在东部高山、霜里,山坡地屬、配力不高的地 医。個好經濟黃金当她的白头圖形像。

- 2. 选种方法: 选种方法很多,目前切实可行,行之有效 的田园通路方法大新有片选、提选、风选三转。
- (1) 片选: 非關幹回或在确定为智幹用的在产田,当天 本料作物成熟后收制前。互料在排叶后,产棚的放出劣除、杂 种质体和田园表率,然后弹制、单拉、架力、罩放。玉米除 市理物田的此产以外。一颗不太全用以油方法。
  - (2) 標穗选: 收割前在田間 或收割 后在場 院挑 选單樣 (雜)。 模糊洗過好在田間进行。以個子比較。
- (3)风选(上风头留种): 一幅生产田收剌既牧用涛势 的时候留上风头子实作为李年用的幹子。这种方法只能留子细 情满的种子,不能解决种子混杂和南虫客等問題,我好是采取 雜选,相邻种的可以罐选料加上风选,烟果相为显著。
  - 3. 各种作物的田蘭株选方法:
  - (1)大豆;每人分租2-5塩,从地头燃料排分堆向前推进,选择结模组性。较多可短、类多粒多、无润虫客、成熟一致的植株(每纳大致可选7,000-8,000株),选完后别干。 在打場前種籽再选一次,躺开疾精霜粒形、粒色是否一样,被沒在花臉的。品於一致的作來。
    - (2) 高粱: 按塘选,选出生育良好、秸棵粗壮、穗大、

- (3) 谷子: 海擇總夾租大、禍子宗務、沒有別魚帽的龍子。如果品种混染也要注意總子形狀、谷子結相顧色和原品种一級的作神子。一般每垧瑞大約可溫300—500億左右,就够播种用。
- (4) 玉米: 选择植株健壮, 棒子看生 置不高不低、棒 极大、沒有病虫等的箱子, 每大約 \$500箱左右。

另外,选留幹子一定要选够,數是數圖來年生产上需要多少幹子數智足多少幹子。除了被參與性物的權粹面限、單位面 积積特量計畫對量外,还圖多個一些陪舍幹子,一較应多個 30%,即每100斤多個30斤,以各语有自然與個圖圖股粹或組 产計和抵對在導向性關聯用。

# 第六章 秋收、打場和种子貯藏

秋钦是夺取一年劳动政果的厕后一仗,一定删除欄收多、 收快、收好、收停。個到課程建論、乾餃되仓。为此,就要及 里动手整好剔胶做到运时早收,實育庄線不仿護,成熟庄線不 審護,做好終于貯御工作,为季如億产打下甚個。

收割撤备: 秋收以前要及时修好道路和 析點, 平 整好場 院, 修藏好粮食仓庫, 及时准备款枚用的小农具如鐮刀、礦 子、繩套、車輛、馬具等。

# 一、人工收割工具——镰刀

第刀是当前农村收割最主要的农具。 臺灣好。 安好。 磨好。

- 1. 進刀:刀有月牙型和木械背型闸件,大田作物以用木 械背型的为好。刀的好坏集置侧约是刀刃,刃量薄、要直、要 有半档鍋,刃的好坏可以用手較試,则左手拿刀褲,右手用大 條件,畫排拿刀尖,并以食档架彈刀尖。发出喘嘴响的为好。 刀被緊逼给车部模算的。刀把可用检太鼻好是围除木。
- 2. 安刀:刀要安的架,角度适合,把的县板适中,安力 س光排刀捆捆,有对大小咖啡好,然后最上小块皮子以防止用 时松了掉头。刀和刀把不能成直角, 皮帮往后"鉤"点,刀 把中間稍弯曲,使刀头磨痂。以及弯腿费力。刀把是短以人手臂

長短而定,一種由手心到腋下为定,長了拉不回来割埋费勁, 短了伸不出去哈臘費力。

# 二、場院的选擇与平整

# (一) 場院的选择

- 地点: 寫住家房会、袞通要道距補透一些的地方, 準 標不易造成火災便于四防的地方。
- 土質地勢:选擇高崗平整,不舊风、不重积水而水源 又比較方便的高崗平地,便于平整體 院和 攝傷。土質要求無 土、黃土,不屬砂土。
- 3. 場院大小: 每100年 早田地,可以平4-5亩地大小的場院就修用了。

# (二) 場院的平整

場院必須在秋枚前完各平整約,不整好的标准是地面至關 医实、不製收、不起土。一般在9月初散开始平整,越常光用型 杖一架换一颗的绘一遍,给后用栅头、编或积子平一遍,然后 用院苹架帶树枝横翻1—2 遍,浩当时夜雨而土埋又过干,就 皮機一层水,鹽水油施丁后用石筷干店:岩土比較櫃就可直接 接一层林条,以被删涂筷子摆不平。如墨不下兩;当树院起土坡 出裂緣时,便馴練水后再繫沃。

場院四周數好有點、減子或深構,以防止性**高**調等。在樂 練时不能變的太严密。必須要留出风口。

# 三、秋 收

#### (一) 各作物的通常收割回 額

- 大豆:一般植株下部和中國美光成業,上部和分枝美 店園數,收割过早籽这不樹滿,看數、屬处多,若收割过迟又 易炸爽溶粒造成損失。一般在大豆叶咖啡稍全部晚落,豆稈上 部干枯,豆类已变成褐色,ዋ粒干硼时就可以收制。先割好炸 类的,后朝不好外质的。
- 2. 离解:由額上部往下政務,当下部小場里紅計便可非 朝。一唱在9月份开始收制。先朝口於的,后朝口藻的。风大 似画 变光等。简地。」等低書 他。 遊庄轉同时計 為計应光制度 地。 逐型籍制。
- 3. 谷子: 谷子或熟后根島鄉粒应灵时收割。当谷子粒变 硬,谷子皮"桂灰"变白,谷那变黄时收割最为适宜。先割旱 蘇无毛的,后割豐熟有毛的。
- 玉米:果糖苞叶发白,籽粒变硬拌有光器时便可收 制,個層苞米不易掉粒,號一些收割也可以。

# (二) 各作物收割方法

收割方法一般有机械和手工闸下。目前农村11温以手工收割为主,下面将几种主要作物手工收割方法分选如下:

1. 大豆;由于收割时易炸类扎手。最好在上午稍相显得

时收割。 #操作技术上用右手牵握刀,左手抓住互徕上部,往 下使奶, 雕刀的方向向左下接, 是"城市刀尖向上朝" 蔣下那疾 全部前掉, 防止留 "周耳朵"。 無機倒伏的豆子最好 "濃鹽 子" 刺、防止 " " " " " " "

收割时一般每三人一起、每人次创新场。大地震一概,由 中間一人开腾放"端子"(附花园一侧)其余附人在中間,一 人放下的"端子"上发"端子"(放着园影一人已放好的豆瓣 上),朝完在田開順5-8次再拉圈珊染打场,在劳动力充足 圆地方,应是俱加豆子,代替拉一桶子",在朝完喷儿夹后是 杯下午椒,缩子"。 黑春雪或少粒树墨。

#### 2. 高樂

(1) 割地: 無機高難坐長好坏和个人收割习惯,一股朵 取"前無限"和"后放焊" 問酬方法,这開票方法都是每人拿六 備,實施無程以來率的體子工具而定,還大輔領使子可以質便 一步,一學 3 — 5 寸左右。

前放拜:割后向前放,先着辖后届楼。根部放在第二境, 根部与增爆对齐。每24—25模放一组。

后放釋: 制后轉回身子向后放,模都放圖第五環境構, 模 戶無五端環藻对齐。其他与前放無相同。

- (2) 过 题: 当一捆大致够数后, 桃选兩樣釋粗 超透合, 不太粗也不太艷比圖 系的植株朝下畫腰。
- (3) 個额: 曲脈刺下以后失惑折一下,从蛸下穿入, 危光用左即蘇住師(喧噪) 再用左手提住脈的鐵部,右手操住 根形先向上是血여線的一個機利特,提的同时左即署用刺向機 的方向踩漏埋住,棚署后將模都折倒放在租重別住,再屬圖部 折碗屋到獨圖打个"小漆",用屬圖達與任住。捆製附不厚把 能训養節是失。以長繼續的客鐘。

(4) 斯籍: 制后咖啡时,应碼攤(董增)。碼成立根求阻 來,(杆(拍) 理则必须码成"图影"),每個25~30個,排准 时要翻·蝴菔放,不要抽大袍,大振手,以泡排放星 連損執動。 在码椽时先在地上横放一侧,然后每解稍疾交的往上隔,把箍 磨出外面,且咖啡于,绷罐方便,还塞亮高声倒埋受横失。

(5) 格制 1

掐落(抖砲)人圖在地前,籠在人的左边,掐聽时不要帶 掉小圖上的號和報酬的小罐,当灣緊捆中的大小碟都掐停时, 其进行根權。

报簿圖豐先在地上續好能沒或單線,先用一根幹階折加三 折,放在地上做票,把格好的導放圖廳上,每5~6小相灣個 無人担任一起。每樓高號火,共提成5~6個。獨好后堆在雜 软的一樓。以在於時方面

#### 3. 谷子:

- (1) 割地: 一人《六禮,可在中間兩端先开"禮子"放 "總子",也可自左至右卒增。下刀时要贴地 皮, 好多 收谷 事。朝时哪少相 兴进, 交叉的随唱抖开, 摊了的随琴给起。
- (2)相關: 打廳, 谷子長得壽的不用打圖,可以流振等 廳, 谷子長得境的必須打圖, 打廳时必須先制一把谷子, 由確 希公歲兩份, 杂叉打畫一个插和, 溫在第三場 (中間) 推傳 上。
- 推腰, 一枚粗在谷稈 1/1 的地方, 最好差相4 無胖子处, 当一網子相后能有 6 — 7 寸框網 时信可以槽一指。 插时用完 等往上提,用禁溫頂溫谷橋, 右手腕, 魏加后将魏的一头别 住。
  - (3) 師碼: 制后便要確定後,常用的方法有兩种; 三条壁: 將谷廳朝南 (南北朝南,东西朝西), 中層放

4 据,兩边放 3 捆,每 欄10 圈,放时 量放中間 一溜,然后 一捆 一捆的 受叉放。

個個體:四边等边門圖,碼时但在下底放一個,碼完后在 橡上面再ূ 一捆。

无驗那种方法每種聯是10個,一種谷子壓时碼三条壓,于 时碼四条廳。

- 4. 玉米: 《采取人工手题的方法》常見的有兩种;
- (1)先無玉米總, 陪鹌稈, 4mm40-60端, 刺出一朵草 嫩, 每人拿1-2端, 连8中一回轉下, 用土蛭子製滿店倒在 車 萬爾佩, 拉因曆再గ排卷即, 这种方法在時完這米店, 再制 賴不再濟一次塞下的錄子而讓处看來。但这种方法比較個工。

# (三) 益地無線線

 拉地: 拉地的鹽家是拉得及时,不張德、少模粒,要 做到这些統壘及早價各好重和馬具,數單餘頭也顯注意下別問 概:

第一、拉地的时期要看上镰的干湿,看 天气,看悟 計安 排。一種的干了就理抓紧拉。放在地里太外容易受鼠客和食兽 客,特別是截米牌,应随脊链拉。

第二、確全和檢查車和馬具,贈皮期要檢查車施、滾珠、 車圖開油,溫輪車要檢查 "機子",如果平了要整起。車 五、浮岛、圖打等也要檢查。馬具主唱是各种翻賽和畫包等。

第三、殭卸車, 接車要扔的能、接的器、麵的正、 絞的 紧, 防止摊款、丢穗、溜包。 麵車时—人用垛叉 (小麦、谷 平、高螺头) 或木叉 (大豆) 捌車, 一人在車上徑, 先裡車 辺, 边團放齐压突, 上下一板寬, 谷子、小麦根那向外。 個商 银头大車可放四、五屋, 小車三、四层, 大豆、谷子、小麦可 以墨高一些。 劉完用"除羅"兩提由前向后攤好, 用"絞續" 在車尾上線架。 獨高號計"條繼"下裏換釋稿, 谷子根朝外用 谷界线上"條種", 以冕屬譯材區, 委依未轉聚用車斗, 用土 籃架棒子僅在車斗內。 拾櫃一在宴場待。

赶 相要赶得豫,車輪尽量在平地上走,不要走深 陷的車 轍,上下坡和地不平的**测線行。跟車人要跟車走**,揀淨滿魂, 罐力杂真棉前险器。防止**螺**片

知車要到得得,即时**那**輕放,不要乱轰乱摔,車上粮食掘 扫秽。即車一定銀在場影內。防止轉模粮食。

另外, 理組織妇女, 儿童压强过期的地里振荡。

 梁梁:梁梁的畫求是不職、不個、不倒,便于管理, 不影响打攝、舞場。庄輔过溫不榮以防雲,不進片梁以防火, 见口不疑以强影响攝場。各种圧線不同。梁梁方法也有不同。

大豆: 先用餘輪(高雲、繼米輪) 前好 烧磨,厚 1 尺左 在, 綠的外形和大小如图26, 一般快應寬 7 ~ 8 尺, 廣12—13 尺, 棚比距寬 1 ~ 2 尺, 綠是因數量而定。垛垛的通常为兩人, 帶網也均鈎,先垛边后鈎心,边垛边踏实。上繼垛心驱放,顶 加粉熔。

高樂: 操高期的方數基本与大豆相同。但則小些(图27)。 樂庫園的6尺(五个高樂共作用)。 溫應朱不數大豆那样勞於 產業等8易例錄,圖以聚注查似下九点: 第一、操樂計不迴圖 採边。第二、由享往樂上扬高樂失时要輕。第三、在不稳固的 地方可用冊號把几個團唱車基在一局。 据以、車局往米不要破 機边。 舊五、発后如者侧進管腹位加支柱。

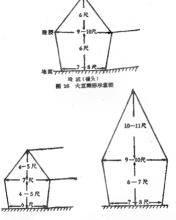


图 27 福豐埃形示意图 图 28 谷子垛形示意图

谷子、小麦:谷子、小麦都栗鹽栗,大小形狀如图 28。 其特』是圓形,梁觀的上部長于下部,梁実萬的目的在于防止 稱兩書標。操时根部向外,驅變以上轉都向上根都向下。 **梁頂** 最好用草封上,防止循彈。

、巫术、疆米粹多年用"站子"美、"络子" 海納实的團結 和草繼繼或長約2 文冊鹽子, "站子" 的直徑約均6 尺。 "站 底"用码叶制底压实厚约6 — 2 寸, 於預多 內域 好數 苞米株 子。裝 "結子" 时,先蔣朝去包叶的包相棒數在廠设里,由上 部注下限價,开始數的計模里有人提住"结子"。疆滿在頂上 用個申論論。

### 四、脱粒---打場

打場的要求是打得淨、進得淨,顆粒归仓。

打場的順序为錫場、赶場、翻場、起場、揚場、扫場、 "浴場"等。按作物要求不同分達如下:

 帶为止。 相风率的可用风率风差。 扫塌多必归扫秽, 颗粒还 仓。 十辩食理题对随途。

- 2. 离繁: 引场方法基本上与大豆相同,铺圃领头比大重 要得一些(构)一尺)才能任恐,领场时爱 制斯 相高 领头的味 帮,在赶场前不用牲口踩器,可直接重配子压。大豆、准 wt 如一通以后,剩下的豆带棚格棚圈再打一遍,这吗 "落場", 方法同打头插一样。
- 3. 公子。公子郑打图 4. 期用公子相相一个炊办图 4. 极扬场院大小。 圖子多少确定 图的大小。 以能轉开为做, 一 柳本心面的唐德为 15 尺左右。 恐糖本心面放照图公子。 里塔 的谷穗朝外。外屬的谷穗舞馬。祖外屬蘊排庫。谷穗的厚度約 5-6寸。过順不易压強。赶場时確于压外層谷總,谷粒全部压 某后, 把谷草用木叉挑出圈外捆皮捆。 捆草时署用装刀"护 好"。多打几下。省着拥谷数。然后把银钿谷子移到外围。纸 爾耳鍼上一層。不压外欄谷子。以無类推。由于谷紋股名了。 獨子幹學家形於大。 谷數聚多了可用 "海絕" 堆积遏围中围 去。谷子打場一般繁要7个人。2人抱谷子錦場。1人赶性 口, 2人挑翻, 2人捆谷草。谷子接往打是个好經驗, 办法是 先用無刀把谷總圖下。象互子那样打場, 好处是: 多出粮、多 出意。省工效率高。据测的地方的舒助。指辖比打圖場的每捆 多打谷子华爾。多出谷草一斤(但谷子生長茂盛,谷稈張硬, 不压草,有时对转调不适口)。谷子编堋时风太大不好, 攝完 以后要用筛子筛选一遍,篦孔大小以高端粒基不下去为抵。
- 4. 玉米: 玉米粮粒的方法主要有解幹。一种是打場,方 法基本同大豆,编编原度为5--7寸, 赶場时用帶例的石头額 手,打揚立程中圖料第几头,直圍把棒子压碎,絕大部分种粒 饭店为止。藏存在棒子上的粒子可由紅女、小猴手工錢下,也

可專"粵場"一次。帶務的石头銀子压場,往往較場院地劃圖 坛,劉得為既不平、因此,玉来才場墨常在上來以后,或者在 法它上蘇都打完以后再年。另一特方法是用牌子鎖打,常用木 头長鴉,兩侧 "表"上本版 (大小略如門板),成長斗界,木板 和弧面之間圖一攤,玉來粒子能將下而牌子下不去。先把晾干 的玉米牌子盧在斗內。用米糊號市股稅。另外,还有用 "悠級 棒子"等方法的。近年玉米勒力影悅机效果良好,使用时要法 金屬數,巡邏區於拉姆提升後。

5. 小麦:小麦多被牧。割软的也常匯在兩季收收。根都常 帶稅,最好用氫刀在驅艇以上稅總無下前鐵場打場,打場方法 基本均高級相同。小麦打場計劃正無用率,要这好天气打,停 以上午打完,如果打不完款响的也要接載地,以及降兩淋練。 在打場中了一級丁曆。天鹅后必须破额。

# 五、种子貯藏

农作物的种子, 尤其無玉米种子, 在冬苹保管的过程中, 往往由于管理不当。常安宏忠事 非專 低雨 不能 做种子用的现 象, 给农业生产造成很大的损失, 特別是在秋季多雨的车头, 情况更加严重。疆奔种子在贮藏中丧失发芽糖力的原因路远如 下:

辫子是有生命的精物体。如在含水量較高、湿度又湿当时, 它假能够旺盡地进行新陈代酬作用。产生大量的熱,使幹子地 內的溫度增高,还供不容易投散。细軟放在这样的鬼件下落跃 起来,而使幹子沒生溫散來實」因此也能失去了沒剩能力。在 核季里貯藏的小麦及在這內保存的五水剔離,当它們的含水量 很高計,就很容易沒生这种观象。 我省虽处在东北地区的中部,但约属于高牌度地看,大部 分农作物的种子都是收在"战"、院子"冬"。会而被大的 种子,在是是的严廉冬亭里相写与遭受迹害而失去发弃能力。 这量因为种子里所含的水分量多。在低温的条件下意容易精冰, 使种子遵理使去了生命所必需的水分。因而引起了种子的状。 亡。

根据官林省的代展榜点:"永孝消量有时较多,作編收获 时期的气温逐日的迟遠下降。而冬不又是严塞",與果作唱成 肠后不及时收获。或者收获后不纸栗时閒頭圖。过10月底以后的 不均气温胶裹降低 0℃以下,此时能很难以晾晒的方法使转子 达到充分干燥;造入11月以后的平均气温侧离—10℃以下, 含水量大的种子在整净的条件下,发芽单数会大大地降低,再 次都等——3、4月間的气温包离熟纸,含水量大的种子组很 聚基头出收来像力。

根据上途特子丧失淡非能力的原则和我省的自然条件,为 了保証种子具有高度的淡芽能力,在种子保管技术上必須做到 及时收获,完分干燥和加强防塞等等,这是保証做好种子貯藏 的電要系令,也是保証水华生产的需要关键。下边需單介服各 幹主要作物的种子貯藏。

1. 大豆: 大豆比較容易保管, 查督的好弊先躺干, 水分 含量不超过14%, 即用牙咬烫扭臂腕声, 或 用火 標花 时火花 大, 火花總大幹子絕干。除下吊索好用塞擠包裝, 袋肉放一品 转名笼, 袋口拴一名笼, 细圆叶砸更有名笼, 突不室大。 不放 幹干仓庫裏干燥、温风、滑凉、不坐水, 还要防止疑省害, 麻 袋和照欄要垫高, 不着土面。保管面周要檢查几天, 如次生霉 檢環象, 設個及时設施或用尽事返用。

2. 高架、谷子: 高架、谷子养子等。保管为好。在田園

逸德朝下时三韶一尺多要的釋,15—20 个龍 (各子还可多一 些) 拥成一捆,搭海 "瞬時濟 10—15 天。水分以不超过 14% 均宜。 参 型可挂在壁頭上或在仓庫內搭架放置,來年非獨种前 脫於。 社員分家保管时。 一無不保管同一个作物的兩个不同品 執。

3. 玉米: 玉來幹子的保管,在大屆作物中是比較最容易 发生簡單的,庭特別仔細。條時用的玉米不可收获过早也不可 过酸。这早水分多。 过感息要毒。 秋后湯上號的問題是幹子干 燒,水分不應过14%为好, 但無經过16—17%, 圖溫度又低于 一25℃, 就有喪失淚來力的危險。 墨籽的干燥方法是在田間逸 稿,立即斜去卷中,只個下几片拉到的点流。 邻隔个糖納在一 也叫卷水 "吊子", 接在週間期的水架皮長杆上號頭。 例天和 夜間最好用櫃子盖上,一般衝破 年个月以上,隨 週的还 要長 起。如何溫曠時, 網團週用起來給。 幹程將取架開傷蓋好。 該 干以前可開即身 方途保管。

鄉一、數量少計順好分散測經與長者關保管,挂在各家住人 無子的歷順上,不顕挂在有鐵柱的原子里,以劃溫險空化过大 影喚執子放弃力,也不關往在北衛,北衛馬發精,也不聽把 米 "吊子" 歷經版外來因推動。 來华应在勝种的几天脫粒, 稅过早容為黃失效穿力。關稅时用人手捷,猶失去尾,假中間 的較子做幹。

第二、個米樓貯藏法: 种子數量較多的可用此法。 概的形式如图 29。「總的大小報源貯种量大小而定。一般



寸多厚) 戸棚的間上,避発戸塞及棚水浸蝕,同时要無常檢查 不值要內運設相差太大,这样就 可以保証 神子的 高度炎 寿能 力。

機於所以飽邻保証种子品質与較高的发养力的主要原因, 有個下几点:

- 因为帳貯用挂保管,能控制由于幹子含水量增高,造成伤熱和電坏的現象。
- ② 據的上遊較單,周围怎麼為子調节,这样就可以避免 种子因薄雲、商兩及冰水的賽圖可破坏种胚。
- ③ 被貯劃地面較高,通风条件較好,避発反潮。并且屬 圖易復濟,这样不但挪動防止外界溫溫的影响,而且,可以防 止島、賦、審虫或家實的均審。

#### AND IN HE DO

# 1. 主要作物每千斤产量 (子实) 吸收养分散量及共各生

11s 40a	生育阶段		<b>发数量及</b> 4	
TP 400	生 月 門 級	- BE.	聯	蝉
*	全生育期吸收數量 幼苗	21-28/T 14.0% 39.2% 46.8%	7-17/7 9.0% 56.0% 35,0%	15-3H/ 21.7% 78.3% 0
略	<b>企生育期吸收数量</b>	25斤	13斤	3Q/T
谷子	令生育開張收劃景 出苗——分曜 分職——抽稿 抽稿——或義	25/1	12/T 4.3% 25.2% 70.5%	9.6% 39.4% 31.0%
大豆	<b>企生育期股收款景</b>	53斤	10斤	13/1
水	全生育期吸收數量 发芽——分樂初 分雕初—— 并花	18-25/7 25.9% 72.8%	11-13万	19.3% 19.3%
档	开花——遍敷	1.3%	1	0.5强
小	全生育期吸收量 出苗——分棄制明 分產初——分聚處期	30斤 25% 25%	12-15/7	23-25
變	分類 & 一 李 瑜明 李 孙 一 出 穆 明	40% 5 %		
蜂	<b>企生育期吸收量</b>	5-61	1-31	12-13

社、水类主要反映各种作物对营养需要的情况,供研究编配财务者。

# 2 主要有机肥料的养分含最表

图料种类	報百	<b>斤所含三厘素</b> 的	内数量
80 PT #7 95	# #	* 散	氟 化 鉀
人典尿 (新鮮)	1.0	9.40	0.30
精粪尿 (新鮮)	0,5-0,6	0.30	0.30
養養和土黃養	0.40	0.20	0.50
牛 病	0.30-0.45	0.15-0.25	0.05-0.15
单 携	0.70-0.80	0.45-0.6	0.3-0.6
務 特 病	3.0	2,5	1.5
过 鹽 典	0.80	0.53	0.92
北 赛	0.29	0.39	0.93
淝 土 典	0.56	0.31	0.52
姚 澗 土	2.17	0.41	
灰 態		0.76	4.46
端 稈 堆 肥	0.92	0.41	0.63
单 炭 肥	1.23	0.42	1.65
单炭 (低位)	1.80	6.30	0.26

3				等的性	狀及加	<b>浦特</b>	卓				
	(-)	) <b>(</b>	18								
种类	仓無最 (%)	性	默	201	用	. 40	AL.	往	澈	#	項
■微位 (NH <sub>4</sub>	33—35	青白粒	自色或 色的顯 中性,		學丽,		用。最 于水田 内不放	成强	力檢		易減
NO <sub>3</sub> )	-	料,	效易磨	2. 80	追肥用 20斤,	, 年 包 新 作	每 <del>次</del> 集 物情况	注意 2. 用鉄	。 約 料 程	砌鐵	不能打。
		易報	生强, 古块, 首水流	3.作	7斤,	」(口美 如用量					
			对土 铁影 下大。	影响出	声。					4	

研除數20—21 (NH4)2 SO4	与 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	况,第1-2次。高泉、玉米 可在墻帶或細胞大能; 谷子 可在用製1-2寸处开講条	注地科· 安州專權 施用等基使土壤等基 數、変觀, 體等 有机 肥料 結 合 施 用。
類 水16—20 (NH <sub>1</sub> +H <sub>2</sub> O)	湖撒性臭 味 的 液 体,揮发 性視强,	1.可做追贮。 施用量比碳 酸較稍多一些。 2. 施用时要接带思閉的容 器里,用号子直接引到高地 调 5 腹米以上深脏的土壤业 或水雕。	閉的容器。 2. 加州时不能与 作物按触。
石灰旗 IN-22 CaCN <sub>4</sub>	灰色粉 宋 政 翰舍 復外,还 會有60% 石		触到作物的照叶。 2.对人畜有霉, 在施用时不要和皮 肤接触,戴口罩避 免吸入肺內,饱用

# (二) 磷肥

<b>种·类</b>	<b>磷酸含</b>	悟	默	旅	用	45	À	注意事項
过磷酸鈣 Cn(H2PO4); +H2O (簡称过石)		粉淺等連料閩野的土在東京	也換杂酸被过有動作土質	施柴労(1020快) 酸燉用有2.斤根3.虧成。机:于糖良费用;;施用可胃便肥2	大菜食)作做在用作与腓尼科或	、小 果肥肥田商粒館肥过此:	米塔包好事複狹3。有种酸均:、作种。510时斤过机时仍12。高物肥 ————————————————————————————————————	1. 追及的 原子根 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种 是一种
				□職粒 4.作 以3% 南部次 牌被。	极外的过	油配石存	。 一般	

# (三) 郊肥

种 类	氧化鉀合 当 %	14:	쌌	28	PE	49	,AL
<b>硫酸鉀</b> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	48-52	白色結 或粉末肽 速效, 易	品、顆粒 ,酸性、 陪于水。	作表 以。作 斤。基 10~15	种肥挺肥、证	肥、种 笛川景 肥毎 i	肥部可 3一5 用量
集化鉀 KCI	45-50	白色結 遊效,推	品,酸性 于水。	作者與	及基件	巴均可。 总集作 不言施	相对酸 物如期 用。

_		_				-					_	_		_
种	类	3	度 另	含	#		施	用	特	Á	往	8	事	項
	水 灰	和 可	6、確 多种を 間子 は	酸2- 质量7 水,	5 年 4 第 6 英子 4 第 6 章 4 第 6 章 4 第 6 章 4 第 6 章 4 第 6 章 4 第 6 章 4 第 6 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章	和網日好用	治吧。 2. 中 路 可 (	使 施 在 作 物 等 施 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	大型	東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	密行。	水水草木	貯存 洗 次 源	容易产性根据
	4.	常	用肥	料可	否履	161	史用:	表;						
人	典	戾						+	可口	《阿 <b>迪</b> 作	混合			
裹		肥	+					×	不能	<b>党選子</b>	ī			
器器	<b>读鲆</b> 、	鲋	+	+				0	可以	人混合	1,但	不加	久置	a
眺	散	献	+	+	0									
泉		筹	+	+	+	+	1							
Ħ		粉	+	+	+	+	+	1						
石	浜	艉	×	×	0	·×	×	×	1					
*	化	舺	+	+	+	+	+	+	0					
健	敞	舺	+	+	+	+	+	+	+	+	Ī			
过	瞬敗	务	+	+	0	+	1	+	×	+	4-			
無	化	餘	+	+	0	+	+	+	×	+	+	-1-	Ī	
準	木	灰	×	×		×	×		1	+	0	0	×	7
			人费	眠	前的 發 鉀	硫酸	禄	育	石灰	集化	就散	过磷酸	繁化	3 -
**********			尿	尼		盤	素	粉	氮	鉀	鲤	#5 1	皱31-	灰

# 二、农药部份

### 1. 农药的分类表

分类依据	<b>药</b> 剂种类	WE - PA
防治对象	1.杀虫剂	是消灭害虫的药剂。
	2. 杀菌剂	是消灭黄蓝和柳苗纳密的鹤州。
	-3.除草剂	<b>业尚灭杂率的腾剂。</b>
	4. 承显剂	<b>是消灭量型的药剂。</b>
游剂作用	1.胃毒剂	新州圖雅食物一起被害虫吃入洞 化路 宫 内,圖文生繼承作用的,如從問題、從敵的 等。
	2. 接触剂	药剂与昆虫脊颊,由弯虫衰皮或气孔进入 体内,就可中睾的,如除虫瘤、魚解槽、炬 库水等。
	3.内股刑	药剂容量等体导作用,拖干植物的任何的 分,都得消化量物等体,均衡虫吸收植物名 器官的升液后,达到杀虫目的,如1059等。
	4. 減緩剂	務得具有揮发性,而偏容虫的身体孔道地 入,率性很强,如氯化苦等。
	5. 蘇合性剂	一种药剂意有智维、接触、截蒸、内胶单 多种性能作用,如高两体的 6 6 6 等。

#### 2. 农药的使用方法

	4. 20	MATE 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		
种	类	說		明
噴	解出	能够用水稀薄的农药。	才能用欄類點。	噴霧法是用噴霧

等。但所於他國家於一方是他有一個一次 於,把新政府成署款,均勻地權和在注錄上,以防止构出 的发生和蔓延。

噴 粉 法	把粉狀或粒狀的動剂,用噴粉器 非 在庄稼 上。
编書法	用您她或其他机械方法,把虧利变成個電狀別品,使其 做布在汽中,与審查接触,可以說到杀虫作用。目 使用 的有 666 烟器剂。
零件法	利用權宜的食作,在資鲜中加入 雅利,創成權 鲜、專 机,以應杀害虫。如用 666 彌阿防治姆站、地老虎等。
拌种法	終務採与种子混拌后,務所說財産存种子 <b>的表</b> 面,用以 防治病虫。如666、要力散等拌种。
使养法	將舊州加水發釋后,把件好
黨黨法	利用 <b>药剂的弹发性能,使药剂或气体,僵市在恣气中,</b> 以杀死害虫。一般多用于防治仓廪害虫。
内理包新 或 療 抹 法	將具有內吸的药剂除抹在止線上或浸沾存 <b>他物</b> 上,包存 植物度再上,值內吸性的作用傳导到植株複体,以保护植 抹板受害由的健康。

# 3. 几种常用杀繭剂

<b>药</b> 剂名称	他	狠	防治对象	使用方法	往家事項
賽力散与 西力生	的农药。	表細,能 内附滑在	啊, 高聚黑锡	1. 辨神: 一	1. 助此

張制剂一号 (烏斯普倫)	是一种灰白色粉末,放入水中溶解 水,放入水中溶解 后,水 放 液 域 电色的 新水,有良好的杀 碱作用。	病、苗 例、胡麻叶 例、	1. 浸种法: 以 1,000 倍酮 水浸种 6 —12 小时。 2. 浸 页: 150斤水加1粥 药,浸苗15— 30分鹼。	1、物种作詞之的數,清一,確 沒子食粉消科學必水3 吹。 一,確 一,確 一,確 一,確 一,確
獨尔縣林	是於子、當木和 力之也遇明就 所	病、苗稻鱼	斤水加1斤 药,港种20一	的硬洗器 馬发大烈性性死族 馬子嘎日 1.福用添种2.林生有饲物要到。消り不放下浸种流后。鼷的生有饲物要到。消り不放下后都水再、尔禄很强性加速皮 寒种可有。
硫酸鉀	是預別,特害的主要系護刑,多为實 要系護刑,多为實 體色以輸品款。		1,000 倍液, 噴掛預防。	1. 別,網。 加爾支撒。 2. 水頂分軟 10分軟 3. 用 種 2. 水頂分軟 3. 用 2. 水原 2. 水原 3. 用 3. 用 4. 水原 4. 、水原 4. 、

石灰	石灰是从石灰石中的大型。	網、水稻相畫	1. 用於 1. 一次	噴撒后,如湯雨的皮,不可噴撒一次。
被尔多液	是用石灰水和硫的 情况不成为 相关	胸,喪妖難奪 胸,稻瘟駒, 馬鈴 薯 恥 夜	防衛門 明	後期 被判例 被判例 使有,,有 是 定 的 的 的 是 使 他 定 的 的 的 是 可 的 是 可 的 是 可 的 是 可 的 是 可 的 是 可 的 。 是 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

#### 4 用品种图35点亩

4. 几种常用杀虫剂								
葯剂名歌	性	榖	防治水果	使	用	方	独	注意事項
0.5%666 格剂	来, 有 味。含 虫成分	雅·酸 有效系 有效系 有效系 有 有 有 有 系 系 系 系 系 系 系 系 系 系	水稻食配虫, 地下害虫(5	景多 2. -60 180	般不能斤斤	一位:修士	0斤, 00斤。 1940 120一 于播	1. 各种 666 粉無不能財産及 無差針 一定。 一定。 一定。 一定。 一定。 1. 各种 1. 是 2. 种时, 是 一定。 2. 种时, 是

6%666	仅含有效杀虫	金針虫等地下 唐虫及其 <b>他客</b> 虫。	2. 雅谷: 1份 药 10份 餌料, 每	种。3.7年至一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
6 %6 6 6 可湿性粉 剤		子、水和客虫	1.噴射箭水:一 較剛配量是1斤药 加200—300斤水 奶虧被吸雪。 2.濾心叶: 銀行 两加水400—600 斤,防治鎮虫。 3.胡枝化 地劃 景: 用槍、褐刺枝 形形。 系: 用槍、褐刺枝 形形。 系: 明衛、水,勝	
# % 微滴	是一种白色 粉狀 的 杀 虫 剂,圖育 <b>逐</b> 和 触杀作用。	虫。	a tro morrerat	機構
25%被滴涕乳剂		1		

烟草水	内含有不動性 用名方,個对 用名大,但 用 方。 用 方。 用 方。 用 方。 有 方。 有 方。 有 方。 有 方。	棄蚜虫。	授好的 烟 市水 (1斤烟叶,放在 如0斤水中搜泡一根 夜),水在 整夜),将侧角入1 用热水化用的配皂 水,加色青水20— 30斤厕可喷搬。	分水的数量, 应根据栅草的 質量, 酌量增 減。
魚際特	用极内外 無關	烟草、厕树、蚕 茶等 多 种 蛭 虫,可在果子 快成 熟 时 篇		1.不酌,不可用,然不可用,然不可用,不不可,不可不不不不不不不不不不不不不不不不不不不
做放鉛		树、蕨菜上川 叶虫类。	助治果树上虫。 类,以孤散细1.8 斤、大豆粉0.9斤, 放水360斤,则治液液 被嘴窝。,一大重 5.5斤、滑水150- 200斤的薪液喷雾。	子、水稻、谷、 类。蜂、木宜使 形。 2. 在收收的 半月不
此晋也	色結晶体, <sup>4</sup> 味小, 易牌干	虫及蚊蝇、鲈 蛾、金龟子、 缺钾、菜等5	實 西 咸福 注升 图2,000倍液,防粘点 (三岭市) 用51,00 至一1,500 倍液。 防治玉米鎮可排 布 1;300 的颗粒	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

一六〇五 <b>沒名:</b> E 605	標色	食心虫、高紫 蚜虫等。	定量渗水,然后按 脊配組件調務好於 顺液 慢 慢 倒入水 中,攪拌 均 勻 即 可。	中寒,婆穿全 套衣服和戴上 口罩、手套, 項點时要站在 上风口。
一〇五.九 又叫: E059	为内吸剂, 资液味, 为色或, 为色或, 为人, 现象, 等。 多及 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	上、蔬菜上的一些酱虫。	1. 漆蔥醬; 以200 给药液、蜂煮法55 流各种转虫。 2. 噴霧; 用4,400 —12,000倍药被噴 酒。	接触皮肤和入口。接触了皮 立即用肥皂水
乐果	新。超色于利用有的效性,为的是为最为有的效性。有现在为为现代的数色,有现在为为现代为现代的效性。对现代为现代的效性,为的现代的,为的现代,对于现代的,并不是一种,不是一种,不是一种,就是一种,我们就是一种,就是一种,就是一种,就是一种,就是一种,就是一种,就是一种,就是一种,	紅蜘蛛、叶跃	治好可用 5,000 —10,000 倍減 實 周。法缺 坪 可 时 2,500—5,000 俗液 噴河。	為衣養。 新被 不能接触 皮

## 5. 各种安斯混合使用表

5. 谷押分	(報)	EM	更 用:	衣							
町 不 名	批散伤	砒酸鉛	被尔多被	石灰 破 頓	石灰	烟草水	無難精	施乳剂	商业资	カカガ	一人〇五
砒 酸 鈣		+	+	+	+	+	0	±	+	0	0
Wi 📠 📠	+		+	±	+	+	+	±	+	+	+
被尔多液	+	+		×	+	+	+	+	+	0	0
石灰硫磺合剂	+	#	×		+	+	0	±.	+	0	0
石 灰	+	+	+	+		+	×	±	0	×	×
■ 準 水	4.	+	+	+	+		+	+	+	+	+
魚 菓 特	0	+	+	0	×	+		+	+	4.	+
油乳剂	±	±	+	±	±	+	+		+	+	+
施 流 流	+	÷	+	+	0	+	+	+		+	+
ガ ホ ホ	0	+	0	0	×	+	+	+.	+		+
一六〇五	0	+	0	0	×	+	+	+	+	+	

註: +可以湯 → ×不義混合。○可以混合。 包要力工使用。 士在某种条件下可以混合管用。

## 三、我省玉米、高粱、谷子、大豆等 作物主要品种介紹

## 1. 玉米的主要品种

品种 名称	主	要	性	狀	炯	载	培	ĝģ	zh,		<del>分</del>	布	地	K
(4	过而有是	25-	千點	(第)	2.90-	-3	00克 細オ	5.	粒實色, 晚熟种, 强,适应	l. <sup>-</sup>	1	各地	均有	栽培 <sub>e</sub>

英粒子 稳形面筒, 輪紅色或 垂紅色, 舒敦間 孕筍大部地区栽培。 色、粒侧配橙黄、粒顶端有齿形小坑。裹其中以通化地区栽培最 而有影響,千粒置310-330寸。 隐熟种、生育期125-135天。耐肥喜湿性 其觀, 不耐旱, 千旱附交段 增多。 隐禁 18-32厘米。 白城、長春、四平 白苞米 油基圖雜彩,動白色,就是16~20厘米。 吉林、延边等地区各县 位白色, 粒圓形, 千粒重250-380克。 尽熟种, 生育期 115天 左右; 中隐熟种均有线塔。 华育斯 120-130 天,一般均抗學和關係 湿。适宜中细肥力土地及山間舟液地区种 **数八胎** 糖長提形,圖白色,糖長20-24厘米。 **公省各城均相少量装** 拉醉者, 独容形, 千粒富350-450克。 早熟种,生育期105—115天。在白坡、 長秦、吉林地区的部分县表现晚期。适于 将淮土及中等三力土栽培。 **梯圓筒形攻近圓筒形,輪白色或圖色**, 中部及白绒地区侧市 **三**原牙 德長17一20厘米,粒白色,粒電樓形,千場的平鹽場敘地。 教育250-350方。 晚熟种,生育期120-137天。耐肥容温 性福, 插手水肥較完足的平原地或向阳场 土地栽培。 **基稳风线形**,轴白色,镍长 18-20 M 给于四平、长春地区 米, 粒藻黄, 粒沂方形, 千粒 章 280一兩面 各界 顺沃 土地量 991.-CC 340 75. 晚熟料, 生育期125-135天。谢题裏面 性陽,抗倒伏强。应选揭保水良好、配力 高的土地级塔。 645 米, 粒成黄, 尖柳彩, 千里青 250-300 树、覆惠、怀德、庆 性、**辽麓、永**哲、努石 校別肥存水,适合在气候温暖、土實肥等市、县相少期栽培。 长、提水自然对油砂土或黑土堆栽培。

表圖来 桌穗是圆螺形,躺白色,镶髮15-22厘 在長春、吉林、溫化 米,粒黄色 寬楔形,千粒重270—350克。地区部分市、县平原、 隐執种,生育期120-130天,喜水肥,山区栽培。 不耐旱,何伏掉福,活于平地或崩崩的黑 砂十地塘塘。 白 篇 果穗画简,拉白色楔形,轴白色,穗长 在双辽、怀 镍、梨 17-27 年, 千粒声 270-360 克。 晚熟树、东丰、辽源和通化 种, 生育期 130-140 天。喜福、喜深性地区各市县的山間濃暖 **数强,不抗倒伏,适于肥沃土地漏塔。** 地区栽培。 美物省 果圖瓦筒、建轴架红色、硬长16-21页 在白城地区各县疆塔 米, 粒黄色, 直接和装御形, 千國軍 270.較多。 -330 克。 中熟种,生育期110—130天。歐麗客種 性較麗,較抗倒伏,黑粉病发生較麗,並 于肥沃土地栽培,不适于瘠壅地面砂土础 wy de las 金頂子 果體型圓錐形,軸白色 或有 少量 紅色 在农安、 双阳 (大金約,據長14-20厘米,經兩個紅橙圖,頂度、機構、九台、怀據、 百子、此金黄色、有白菱星蛇 小凹路。 数折圆 永市、扶余等县数据多。 黄金顶形,于整直230—240克。 在磐石、樺甸、低層 中熟种, 体育期115--125天。耐健、耐峻河和海龙临县有少量 是性的强。一般感 她敢于是 教区协可参说法。 自斗型 果德基础概形或细胞频形,触白色,糖 在斑边、吉林、湖外 (小白)长16—20厘米,圖禮養色,圖彩,千數重地区數場最普遍,特別 4(間) 230~~280方 是山区和华山区更多。 中早熟种, 华育期110-125天。耐寒、 新椒. 在白城地区干旱柳湖 火布米 吳籍短關條形。動白個,並隨實圖形。 千粒度220-330世。 地袋妈, 影楽校区各具 中总数44、生育期 110--125 天。耐寒有少量数纳。 <sup>後</sup>,較抗旱,耐祛,适宜瘠毒地、沙崗地

小金黄	果辣润碱新。輸泊色、頭髮、12—21. 周 在底边地区 种 核似 米、粉黄瘦色,圆髮。干粒黑 260—300 号。 中數時,生育期15—125天。 抗损伏特 阴狠,服来性吸湿,适于作山埠、漫湖埠 及平地。在图中中写上电路中
I I	英語繁華所 軸口を、連近3-20原来 参紅程色養養所。 千粒至209-40 克 ・ 東京 - 大松 - 大
大白头	18-22 原状,位程黄色,验藏或还模形。 「在数重25-39克。 中熟品种,生育药125-138天。耐寒, 参。
	形態,一般山地、漫画地、平地均可貌 作。
44-25	· 有取的主要品种
品种名称	用。 . <b>难</b> 顾的主要品种

	> 規形案, 務潔化, 亡長, 圖陽色, 鞘圆形, 将奏, 坎谋杖納較强, 千劫第23克。 中無時, 在怀德, 永古上有期127—137 天, 常年器前可以成勢。客配, 在增減十 張上墩梯生育远鏡, 易食內軌勢。适于在 犯於土壤或多施配条件下装堵。	
脖 (小护 脖子 肿子 肿		在序傳、 德惠、 九 台、双阳、伊通、榆構 等县均有穀塘。
	植形种菜,病皆居色,芒短,粒褐色, 圆形,桿癌,干粒章24—27克。 早熟种,生育荫 1.0 天左右。耐湿、耐 碱、抗旱性较强。在肥沃或磨磨土地上均 可栽培。	在白坡地区各县均有 坡牌,其中口大安、領 獨等县鐵增最多。
永吉歪脖張	總累符,將陷風色,芒經,翻揚色,圓 形,抗揉故解圖物,千粒重21.5元 40 克, 中晚影响,生 圖到15-140 平。在 在 和施配多的条件下,穩取標章曲, 抗勞性 個,嚴思、對此做,不帶壓 虫,不抗黑德 網。這子做舊個沃的土地。	過、怀懷、双阳、誓石、權甸、取事等以及
米椰子	手粉實20—24岩	白城地区各县均有级 場。以通檢、長松、决 安、大安、鎮賽等基墩 增較多。
甲华月	總票、領環色、芒差、電場色服料。 項、抗谋放射信酬。千粒數23克左右。 年累料,生育期 125天。新加耐荷。不 新好虫。不抗熱機綱,遠子所傳地信繼, 早職均可。	連、九台、舒順、大 安等县低額地区有少量

ter Constant		
紅棒子	德領案,藉紅色,芒长,重紅色唱圖。 撰碼,抗媒故病不强,干級賣22克左右。 中早點時,生育朗 12年天左右。報畫 別 短,抗學性弱,不耐對虫,配沃士地、精 灣土地均可接場。	惠、永吉、九台、伊 酒、怀傷、 <b>侨能、</b> 蛟
紅格系		阳、伊通、磐石等县故 给最多。榆树、德惠、
雅 之 至 学 理	森锦葉,称红色,芒被雪,粒红色,调形, 傳頭,抗雄故善下張,千種重和克左右。 中熱幹,生育別 130 天左右。孔影場較 短,審多兩種獨条件和絕沃土擴鐵塔。	源、赛河等市、县栽培
紅绺竹子	孫紧密,將紅色,趁楊色,圖形,釋稱, 中粒重28—20 克。 坪熟幹,生育期 110—129 天。例伏中 等,抗學,不就虫,不耐艷。乳熟期品遭 馬密。這乎把妖平川砂土地 實於關始幹權。	
牛心样子	溫泉樹,轄紅色,粗紅色園港,牛粒重 22—24京。 中郊神,生育明125—130天。獨伏觀, 樹門、沈奉、抗风,通子平川地、砂嶼地  神福。	责、大安等县种植面积 最多。
3	3. 谷子的主要品种	
品科		分布地区
刀把手	好前檢疫責義色,穩穩棒形,雜級取。 圖長15-19原糸,刺毛長而多,動黃色, 千粒至2.2-2.8克 生育期 130 天,播种到抽穗 80 天。 益 原生長乾快, 影響、抗勞, 适于配长土膝。	分亦在怀傳、伊遜、

	幼苗雄、總棍棒形,總松散,錦獻18— 20厘末,刺毛中轉長,粒囊黄色,千粒重 2.6克克。 生育期125—140天,播种到抽糖85天以 上。抗災性弱,耐死、觸湿,克及米質均 好,溫米華為、較配沃土線种植較好。這 宜生稀,不适宜哪聽。	唱唱 烟区及白城各县。
<b>牛島巴</b>	幼苗綠色,雜紡經形,松繁,總長25— 30厘米, 刺毛髮且多, 粒黄色, 千粒重 2. 4克。 生育期 135 天,米個,專麵好,严量高間 港定。	
毛毛谷1号	幼苗檢色,建約維形,松繁,總長25- 30萬米,則毛長且多,粒實色,千粒至 2-4克。 生質期 3.5 天,釋科到抽個85天以上。 苗期初早、耐恆、耐配。米質中等,率質 妝。	德、梨树、伊通、双阳、辽源、次安、东丰 等市、亚疆場。
<b>毛毛谷</b>	幼苗植色,雜奶細形、松似,福長 25 原米,附有量而多。 乾黄色,千粒重 2.5 克。 育研 350 天,接种颗抽糖50多天。就 今配配,米質中等, 每個良好。 影地种 油。 海地种物。	洗安、蒙安、
海地谷 (神名 相)	如高級色,總數櫃形、級徵、穩髮20區 米,別毛中等於,物資色,千粒證3.3克。 生育期 125—130天。 勾驗硬, 米質及 好,产量個學定,客配於七地。	標甸、鮫河、大安、洗
气死风	幼苗雄色,糖紡錘形、松數,藉長10— 20厘米,刺毛長南多,粒實色,千粒重2.5 —3.0克。 生育頭 125 天。車號硬,米質好,但产 量低。	领责、前郭尔罗斯、 大安、怀锡、稚树、永 古等县。

名 猿	如苗黃綠色,總部避務,總案,總委19
大街苗	幼苗雄色,辐助轉形,於案中等,聽起 1928厘米,明毛中等,數百色,千粒藍而, 洗安、大安、 接 2.4-2.6.2。 生育別125天。在繼代地区140天,今期 分來對治野,有配土。
	切消値色、線線体形、窓市、陽終Ⅱ8一 大安、陽安、銀香、 22厘米、利用、使用多。 干粒面 1,0~3,0 差辨、水空、九台、標 定 実育別 13~135 ア。幼消生を授・減、無 霧石、 紋内、香 中、酸巴、返還、京原、米子以本津源。 成子形式土地、排水料町土地栽培。 定、概古、安田等县。     、     、
大金亩	幼苗茂綠色,隨動離影,穩系,穩新16 一本"混光,刺毛型、敦度色,千靈器 2.6 一葉 15 上表質 15 元、 超配 第千號 2.8 厚數,米舒、严重高,但不幾定。
小果谷	如高彈艙、陽稅特別,總票,得終15屆 永吉、九合、 <b>們關、</b> 米, 斯屯中房,拉白页色,一粒置 2-2 公本、和克粤基。 <b>2</b> 查有到120元,来資品,享費繼, 每于 辦水良好你液炒土地种糖。
<b>花練 2</b> 号	幼苗繁植色,编纂柱形,福長15~25區 米。明屯中等,編白黄色,千粒重2.5克。 安阳等基級培。 生育別130天,特在圖地上半产。
<b>花腋</b> 1	幼苗素特色,雜紡轉形,裝置中等,糖 株如一乙醚米,刺毛中等長,穀白黃色, 卡數震2.7克 生實劑1.25天,軒來产量高面輸完,米 煙紅,用火藥1.65。

当地小 果谷	幼苗紫綠色,穗紡錘形,穩髮15-20厘 米,興毛機服,較黃色,千粒重2.5克。 生育期126天。适于肥沃、排水良好的 油炒土地。	阳、永吉、九台、舒
ab W	幼苗繁株,糖紡錘彩,糖松聚中等,糖 是15-30厘米。刺毛是中等,糖白黄色, 千粒重2.6-2.8克。 生育期 125 天,统举、新湿,产量中等, 较稳定。	白城地区各县。
** 疣	幼苗棒色,種提棒形,獲松,獲長16— 20厘米,刺毛長中等,整黄色,干粒面2.8 -3.2 克。 生育前 126—128 天。米質好,出未華高。产量高。适于排水良好土壤。	疆。 双阳、 玄安、 榆树、 白城地区部分市县
青谷子	幼苗縣政實極色,獲納蘇彩,穩累,穩 長14—15厘米,則毛中等,數實色,千數實 2.8—3.2克。 生實別120天,在遷化生實期140天。近 于肥沃士德。	梨精、選化地区各县, 伊遇、怀镍、白坡地
港来变	長18-25厘米, 响毛堰少, 粒色黄色, 千 粒重2.4-2.6克。 生育期120-125天, 适于模纹地囊塔。	德惠、九台、磐石、併 廳、通化、靖字、沈
紅粘谷	幼苗葉棲色,線紡屬彩,模量,穩挺24 原末,物毛短,粒紅色,千粒重2.0~2.8 克。 生育研130~140天。不倒伏,米粘性, 厚不好。	

## 4. 大豆的主要品种

品种名称	主男性狀和栽培特点	分布堆区
小金青	<b>白色、斑有强作、菠黑糯色、粒椭圆形。</b>	适应长春、四平地区 各县。白坡、古林、既 边地区各县也有种植。
<b>非地</b> 黄	幼常楼色,白花,叶鹤飘和酒酒,弄毛灰白,有级粉炭刁性,爽褐色,捡近飘影, 包,有级粉炭刁性,爽褐色,捡近飘影, 役色插漆,满黄色。百数宝珠——2005。 生育期140—145天。耐尼强,暮湿,扇 小木。 小木。	以及雖近、長春地区各 县种權。
滿仓金	幼蜜蜂色,白花,雾毛灰白,无颜贴爽 习性,寒暗褐色,故横丽带,种皮鲜肉, 脓涂褐色,百粒宜18克以上。 生作别190天左右,幼烂力遇,最影差, 易倒伏,适于作厚地、尚弦地种植,不宜 种在形地与逐地。	县,和吉林、 <del>長</del> 春地区 的山嶼地种植。
弊 休 5 号	幼或榛色,白花,奔毛灰白色,无模糊 炭习性,黄暗橘色,粒红丽形,种皮谦黄 仓,腾淡褐色。百粒重22—24克。 生育研130乎以上,排早熟,耐恶酚浸, 排瓶不同,适宜配键地种植,多而年份显 示优益。	九古、禄惠、禰何、次 余、提樹、洗安、延边 地区,磐石、標甸等县
¥ 体 4. 号	幼童業包,繁花,叶磷酸粉,特皮暗黄色,歸深藍色,百粒重16克左右。至有腱型。 科早聚生育期135天。配配、抗痨,抗好, 汤子平堆、沿河,不适于涝轻或过于瘠海 地。	德惠、推榜、扶余、农 安、前郭尔罗斯等县种
集 体 3 号	幼蜜精色,白花,无限型,黄暗褐色,粒近閬形,种皮金黄色,酶淡褐色,百粒度 22—24克。 中熟种,生育期 140 天,耐积力差,具 铜伏,不适配沃和摩地种植。	河、適化、群安、海江、輝南、撫松等县种
		1

幼蕈紫色,紫花,无原型,黄暗褐色, 在嵌化、安图北部。 粒端圓,种皮黄色。蘑黄色。百数重18克数河东北部山区、以及 左右。 關、磐石、排卸等部 早熟种、牛賣到115-125天、穀潭、不偏分出区輪號。 伏,食心虫螈,活于山間冷凉堆方种植。 **劉** 幼草菜色,葉花,有限型,荚暗褐色, 馨石、辉南、柳甸、 种皮溶蛋色、粒折圆彩、肠整色、百粒面沸发、水率、了深、湿 16京左右。 树、伊通、双阳等市、县 由教师、出事即135-140天、公子水公师城。 **充足、土地肥沃的平川、山間溝礦地栽培。** 小白豆 幼恋繁色、紫花、西有疑想、寒凌褐色、 四平、洒化、市林段 微圆形小粒, 种皮漆黄色, 精黄色, 百粒 区名具和软化基山区种 1613-15℃。 别早點种,生育期125天左右。耐瘠性强, 抗學,食虫哪5一8%。在平川肥堆島個伏。 幼荒椽色, 白花, 无畏性。 荚凑褐色, 梨树、辽湖、双汀、 8.种皮淡色,腾褐色,百粒重16黄左右。 怀德等县丘陵地种榷。 中熟种、生育期135-140天。 批學、耐 存满,食心血寒重,不当于低粱地种植。 白花锉 幼莲株色,白花,蓝有膜型。黄黑褐 色、粒隙圆形、种度鲜青、薄褐色、百数发安裹具种植、四部地 省16支左右。 区各具有发展的途。

四、被風地种植。 如宗德伦。白花、牙模型、类黑色。他 主要在亦作、江源、 同位置近周的。构度理理点。则称他,而故型16—一格之、称河、精林、等 自发。 原义。 在第四 140 天。 东西部门, 原本系统统产。 由京都的。 16世级的传统

**紫花蛙** 幼童繁色,紫花,直有限型。実胆樹 在衣 安、通後、大色,粒椭圆形,种皮酵黄,酵褐色,百粒 安、 校安、 怀也、 永 重15-17克。 中勢時、生育期140天。 牧學経機解。

中熟种,生育期 140 天。抗學耐微磁 活子灌地种植。

早熟,生育期130天。抗旱性强,耐肥抗 ,不易领伏,拿虫»?%左右,流子车 題 安 幼童楼色,白花,有限型。茨黑褐色, 近源、东车、海龙、 数近圆形,种皮鲜黄色,黔淡色,百粒薄胸河、绿安、梅松、家 阳、伊通等县种植。

和晚兼种,生育期145 天。抗澇、耐瘠 虫食糧3—5%, 适于瘠薄地、黄粘土、 平川肥沃地种植。

精腰豆 幼童権色,白色,无限型。疾喘福色, 故腎形,种皮濃黄色,胸褐色,百粒重に 解南、柳河、伊通、汉 克以上。 中華軸、大東町140 天 砂磨線、放陽 田等市里科権。

中熟种,生育期 140 天。耐瘠薄,抗旱性强,耐湿性差。适于被扁地,不适于低锰肥沃土地和粘贴土壤栽培。